



SCIENCE
BASED
TARGETS

DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

Glosarium SBTi

Versi 1.3

Desember 2025

TENTANG SBTi

Inisiatif Target Berbasis Sains (*Science Based Targets Initiative*/SBTi) adalah organisasi aksi iklim korporat yang memungkinkan perusahaan dan lembaga keuangan di seluruh dunia untuk berperan dalam memerangi krisis iklim.

Kami menyusun standar, perangkat, dan panduan yang membantu perusahaan untuk menetapkan target penurunan emisi gas rumah kaca (GRK) sejalan dengan apa yang dibutuhkan untuk menjaga pemanasan global di bawah level yang membahayakan dan mencapai net-zero paling lambat pada tahun 2050.

SBTi didirikan sebagai badan amal Inggris, dengan anak perusahaan SBTi Services Limited, yang menyelenggarakan layanan validasi target. Organisasi mitra yang memfasilitasi pembentukan dan pengembangan SBTi adalah CDP, United Nations Global Compact, We Mean Business Coalition, World Resources Institute (WRI), dan World Wide Fund for Nature (WWF).

PENAFIAN

Meskipun penyusunan dokumen ini telah dilakukan dengan kehati-hatian yang wajar, *Science Based Targets initiative* (SBTi) dengan ini menyatakan dan menegaskan bahwa dokumen ini disediakan tanpa jaminan, baik secara tertulis maupun tersirat terkait akurasi, kelengkapan atau kesesuaiannya terhadap tujuan. SBTi selanjutnya menyangkal segala tanggung jawab, langsung atau tidak langsung, terhadap kerusakan atau kerugian yang berkaitan dengan penggunaan dokumen ini sejauh yang diizinkan oleh hukum. Dokumen ini didasarkan pada kerangka atau prosedur sukarela dan tidak dimaksudkan untuk menggantikan persyaratan hukum atau peraturan negara mana pun.

Informasi (termasuk data) yang terkandung dalam dokumen ini tidak dimaksudkan untuk merupakan atau menjadi dasar saran (finansial atau lainnya). SBTi tidak bertanggung jawab atas segala klaim atau kerugian yang timbul akibat penggunaan atau ketergantungan pada data atau informasi apa pun dalam dokumen ini.

Dokumen ini dilindungi hak cipta. Informasi atau materi dari dokumen ini hanya boleh direproduksi dengan tidak mengubah format dan hanya untuk penggunaan personal, non-komersial. Semua hak dilindungi. Informasi atau materi yang digunakan dari dokumen ini hanya boleh digunakan untuk keperluan studi perorangan, penelitian, kritik, atau tinjauan yang diizinkan berdasarkan Undang-Undang Hak Cipta Desain dan Paten tahun 1988 sebagaimana diubah dari waktu ke waktu ('Undang-Undang Hak Cipta'). Setiap reproduksi yang diizinkan sesuai dengan Undang-Undang Hak Cipta harus menyatakan dokumen ini sebagai sumber dari paragraf, ringkasan, diagram, konten atau informasi lainnya yang dikutip.

Semua informasi, opini, dan pandangan yang diungkapkan di dokumen ini oleh SBTi didasarkan pada penilaiannya pada saat dokumen ini disusun dan dapat diubah tanpa pemberitahuan dikarenakan faktor ekonomi, politik, industri, alasan internal perusahaan, atau faktor lainnya.

“Inisiatif Target Berbasis Sains” dan “SBTi” merujuk ke *Science Based Targets Initiative*, perusahaan swasta terdaftar di Inggris dengan nomor registrasi 14960097 dan terdaftar sebagai Badan Amal Inggris dengan nomor registrasi 1205768.

© SBTi 2025

RIWAYAT VERSI

Versi	Perubahan penting dari versi sebelumnya	Tanggal rilis	Tanggal berlaku
1.0	Versi pertama Glosarium SBTi	28 Februari 2024	28 Februari 2024 - 13 Mei 2024
1.1	Perubahan kecil pada definisi Sertifikat Atribut Lingkungan (<i>Environmental Attribute Certificates</i>)	14 Mei 2024	14 Mei 2024 - 29 Juli 2024
1.2	Beberapa penambahan dan perubahan kecil sebagian besar terkait dengan publikasi “Laporan Sintesis Bukti (<i>Evidence Synthesis Report</i>) - Bagian 1. Kredit karbon”	30 Juli 2024	30 Juli 2024 - 1 Des 2025
1.3	Beberapa tambahan dan perubahan sebagian besar terkait dengan publikasi “Standar Net-Zero untuk Lembaga Keuangan”, “Jalur dan Kriteria Implementasi untuk Sektor Kimia SBTi” dan “Melibatkan Rantai Pasokan dalam Perjalanan Dekarbonisasi: Sebuah Panduan untuk Menyusun dan Mencapai Target Pelibatan Pemasok Cakupan 3 V1.1”.	2 Des 2025	2 Des 2025

DAFTAR ISI

[ABOUT SBTi](#)

[DISCLAIMER](#)

[CONTENTS](#)

[INTRODUCTION](#)

[TERMS AND DEFINITIONS](#)

#

[1.5°C aligned scenario](#)

A

[Abatement](#)

[Absolute contraction approach \(ACA\)](#)

[Absolute emissions](#)

[Absolute emissions target](#)

[Achievement \(of science-based targets\)](#)

[Acquisition](#)

[Adaptation](#)

[Additionality](#)

[Agriculture, forestry and other land use \(AFOLU\)](#)

[Alignment metrics](#)

[Ammonia as an energy carrier](#)

[Annual unabated emissions](#)

[Applicable financial activities](#)

[Asset](#)

[Asset class](#)

[Attribution factor / attribution share](#)

[Avoidance \(of corporate value chain emissions\)](#)

[Avoided emissions \(product level accounting\)](#)

B

[Base year \(or base period\)\(BY\)](#)
[Base year emissions recalculation](#)
[Benchmark](#)
[Benchmark divergence assessment](#)
[Benefit sharing](#)
[Beyond value chain mitigation \(BVCM\)](#)
[Biobased feedstock](#)
[Biochar](#)
[Bioenergy](#)
[Bioenergy with carbon capture and storage \(BECCS\)](#)
[Biogenic CO2 emissions](#)
[Biogenic CO2 removals](#)
[Biomass](#)
[Blue carbon](#)
[Borrower](#)
[Bulk carrier](#)
[Business / corporate loan](#)
[Buyout](#)

C

[Capital markets](#)
[Carbon budget / Global carbon budget](#)
[Carbon credit](#)
[Carbon dioxide capture and storage \(CCS\)](#)
[Carbon dioxide capture and utilization \(CCU\) / Carbon capture and utilization / Carbon capture and use](#)
[Carbon dioxide capture, utilization and storage \(CCUS\) / Carbon capture, utilization and storage / Carbon capture, use and storage](#)
[Carbon dioxide equivalent \(CO2e\)](#)
[Carbon dioxide removals \(CDR\) / Carbon removals](#)
[Carbon pricing](#)

[Carbon sequestration / Sequestered emissions](#)
[Carbon stock](#)
[Chemical recycling technologies](#)
[Chemical tanker](#)
[Climate change mitigation](#)
[Climate compensation claim](#)
[Climate contribution claim](#)
[Climate impact](#)
[Climate justice](#)
[Climate neutral claim](#)
[Climate-related financial risks](#)
[Climate solution](#)
[Climate tipping point](#)
[Co-benefit](#)
[Commercial real estate loans](#)
[Commitment \(of science-based targets\)](#)
[Compensation](#)
[Conformity](#)
[Consensus](#)
[Consolidation approach](#)
[Consumer chemicals](#)
[Consumer loan](#)
[Container](#)
[Control approach](#)
[Conversion \(of land\)](#)
[Convertible preferred equity investments](#)
[Corporate bonds](#)
[Corporate climate targets](#)

[Corporate debt](#)
[Corrective action](#)
[Counterfactual baseline](#)
[Counterparty](#)
[Cradle-to-gate \(CTG\)](#)
[Criterion \(criteria\)](#)
[Cross-sector pathway](#)
[Cruise](#)

D

[Data](#)
[Data quality](#)
[Debt](#)
[Debt finance](#)
[Decarbonization](#)
[Deforestation](#)
[Deforestation-linked commodities](#)
[Degradation](#)
[Direct air capture \(DAC\)](#)
[Direct air carbon dioxide capture and storage \(DACCS\) / Direct air capture and storage \(DACs\)](#)
[Direct GHG emissions / Direct emissions](#)
[Direct land use change \(dLUC\)](#)
[Disclosure](#)
[Distressed debt](#)
[Divestment](#)
[Double claiming](#)
[Double counting](#)

E

[El Niño](#)

[Embodied emissions](#)
[Emissions intensity](#)
[Emissions Intensity Target](#)
[Emissions reductions](#)
[Emission reduction levers](#)
[Enhanced oil recovery \(EOR\)](#)
[Enhanced weathering](#)
[Environmental attribute certificates](#)
[Environmentally extended input output \(EEIO\) data](#)
[Enterprise Value Including Cash \(EVIC\)](#)
[Entity](#)
[Equity finance](#)
[Equity \(in climate change\)](#)
[Equity \(in financial services\)](#)
[Equity share approach](#)
[Exception](#)
[Exclusions \(GHG inventory\)](#)
[Exclusions \(target boundary\)](#)

E

[Facilitated Emissions](#)
[Ferry \(passenger only\)](#)
[Ferry \(RoPax\)](#)
[Final Investment Decision \(FID\)](#)
[Financial activities](#)
[Financed emissions](#)
[Financial control approach](#)
[Financial exposure](#)
[Financial institutions \(FIs\)](#)

[Financial intermediaries](#)
[FLAG demand-side company](#)
[FLAG \(Forestry, land, and agriculture\) targets](#)
[FLAG supply-side company](#)
[Fluorinated gasses \(F-Gas\)](#)
[Forest](#)
[Forest, land and agriculture \(FLAG\)](#)
[Forest restoration](#)
[Forward looking ambition adjustment](#)
[Fugitive emissions](#)
[Fully diluted shares](#)
[Fund of funds](#)
[Fungibility](#)

G

[General cargo](#)
[General partner](#)
[Global warming potential \(GWP\)](#)
[Global warming potential 100 \(GWP-100\)](#)
[GHG accounting of financial portfolios](#)
[GHG emission reduction targets \(for corporates\)](#)
[GHG externality](#)
[GHG inventory / Emissions inventory](#)
[GHG inventory boundary](#)
[GHG inventory coverage](#)
[GHG inventory rebaselining](#)
[GHG removals / Removals / Emissions removals](#)
[GHG screening / Screening](#)
[Governance structure](#)

[Greenhouse Gas \(GHG\) Protocol](#)

[Greenhouse gasses \(GHGs\)](#)

[Green financing](#)

[Green premium](#)

[Greenwashing](#)

[Growth capital](#)

H

[Headline climate claim](#)

[Hedge fund](#)

[High-carbon technology or infrastructure lock-in](#)

[High value chemicals \(HVCs\)](#)

[Hydrogen - Blue](#)

[Hydrogen - Grey](#)

[Hydrogen - Green](#)

[Hydrogen - White](#)

I

[IMAGE Model](#)

[Indicator](#)

[Indirect emissions](#)

[Indirect land use change \(iLUC\)](#)

[Informative documents](#)

[Infrastructure debt](#)

[Infrastructure private equity](#)

[In-scope financial activity](#)

[Insetting / supply chain interventions](#)

[Insurance claims](#)

[Insured emissions](#)

[Integrated assessment models \(IAMs\)](#)

[Intergovernmental Panel on Climate Change \(IPCC\)](#)

[Intermediate chemicals](#)

[Internal carbon pricing](#)

[Intervention \(or project\) accounting](#)

[Investment](#)

[IPCC Special Report on 1.5°C \(SR15\)](#)

[J](#)

[Joint venture \(JV\)](#)

[Just transition](#)

[K](#)

[L](#)

[La Niña](#)

[Land use change \(LUC\)](#)

[Lead time](#)

[Leakage \(of GHG emissions\)](#)

[Lender](#)

[Leveraged buyout \(LBO\)](#)

[Life cycle assessment \(LCA\)](#)

[Limited Partner \(LP\)](#)

[Linear annual reduction \(LAR\)](#)

[Liquefied gas tanker](#)

[Listed equity](#)

[Location-based accounting for scope 2](#)

[Long-term science-based target](#)

[Loss and damage](#)

[Low-emission hydrogen](#)

[M](#)

[Maintenance targets](#)

[Market-based accounting for scope 2](#)
[Measurement \(of science-based targets data\)](#)
[Mechanical recycling technologies](#)
[Merchant hydrogen](#)
[Merger](#)
[Meta-criterion](#)
[Methanol as an energy carrier](#)
[Method](#)
[Metric](#)
[Mezzanine debt](#)
[Mitigation](#)
[Mitigation hierarchy](#)
[Mitigation strategy](#)
[Money-for-money method](#)
[Money-for-ton method](#)
[Mortgage](#)
[Most recent year \(MRY\)](#)
[Motor vehicle loan](#)
[Multi-strategy funds](#)

N

[Narrative claim](#)
[National oil company \(NOC\)](#)
[Natural forest](#)
[Nature-based Solutions \(NbS\)](#)
[Near-term science-based target](#)
[Negative emissions](#)
[Net-Zero](#)
[Net-zero achieved counterparty](#)

[Net-zero aligned counterparty](#)
[Net-zero emissions](#)
[Net-zero science-based target](#)
[Neutralization](#)
[New financial activity](#)
[Non-primary chemicals](#)
[Non-substantive revision](#)
[Normative documents](#)

Q

[Offsetting](#)
[Oil tanker](#)
[Operational boundary](#)
[Operational control approach](#)
[Operational emissions \(buildings\)](#)
[Organizational boundary](#)
[Other base chemicals](#)
[Other liquid tanker](#)
[Outcomes](#)
[Out of scope financial activity](#)
[Outsourcing](#)
[Overshoot pathways](#)
[Oversight](#)

P

[Parent company](#)
[Paris Agreement](#)
[Passenger-kilometer](#)
[Pathway](#)
[Payment for ecosystem services \(PES\)](#)

[Performance](#)
[Permanence / Durability](#)
[Pharmaceuticals](#)
[Phase-out \(natural resources, assets\)](#)
[Phase-out method \(financial activities\)](#)
[Physical emissions intensity](#)
[Polluter pays principle](#)
[Portfolio](#)
[Portfolio climate alignment](#)
[Portfolio climate-alignment method](#)
[Portfolio company \(PC\)](#)
[Portfolio Index Alignment](#)
[Primary chemicals](#)
[Primary data](#)
[Principle](#)
[Private credit / Private debt](#)
[Private equity](#)
[Private equity direct investment](#)
[Private equity \(PE\) firm](#)
[Progress \(of science-based targets\)](#)
[Project finance](#)
[Project insurance](#)
[Proprietary data](#)
[Publicly available](#)

[Q](#)

[R](#)

[Real estate](#)
[Real estate debt](#)

[REDD and REDD+](#)
[Reforestation](#)
[Refrigerated bulk](#)
[Reporting \(of science-based targets data\)](#)
[Requirement](#)
[Residual emissions](#)
[Reversal \(of a removal\)](#)
[Review \(of a standard\)](#)
[Revision \(of a standard\)](#)
[Risk](#)
[Roll on/off \(RoRo\)](#)

S

[Scenario](#)
[Scenario analysis](#)
[Scheme](#)
[Science-based carbon price](#)
[Science-based targets \(SBTs\)](#)
[Scientific Advisory Group \(SAG\)](#)
[Scope](#)
[Scope 1 \(S1\) emissions](#)
[Scope 2 \(S2\) emissions](#)
[Scope 3 \(S3\) categories](#)
[Scope 3 \(S3\) emissions](#)
[Secondary data](#)
[Secondary interest](#)
[Sector-specific absolute reduction method or approach / Sector-specific absolute contraction method or approach](#)
[Sector-specific intensity convergence method / intensity convergence / Sectoral decarbonization approach \(SDA\)](#)
[Sector-specific metric](#)

[Sector-specific pathway](#)
[Significance threshold](#)
[Sink \(GHG\)](#)
[Small and medium-sized enterprises \(SMEs\)](#)
[SME validation route](#)
[Social cost of carbon](#)
[Specialty chemicals](#)
[Spend-based data](#)
[Standard](#)
[Statistical land use change \(sLUC\)](#)
[Structural change](#)
[Subsidiary](#)
[Supplier](#)
[Supply chain](#)
[Sustainability](#)

I

[Tank-to-wheel / Tank-to-wake \(TTW\)](#)
[Target base year adjustment](#)
[Target boundary](#)
[Target boundary coverage](#)
[Target-consistent approach to carbon pricing / marginal abatement cost \(MAC\) approach](#)
[Target period](#)
[Target-setting method](#)
[Target Year](#)
[Technical Advisory Group \(TAG\) within the SBTi](#)
[Temperature overshoot](#)
[Threat](#)
[Tier 1 supplier](#)

[Tier 2 supplier](#)
[Ton-for-ton method](#)
[Tonne-kilometer](#)
[Total balance sheet value](#)
[Total emissions](#)
[Traceability](#)
[\(In\) Transition Counterparty](#)
[Transition plan](#)

[U](#)

[Uncertainty](#)

[V](#)

[Value chain emissions](#)

[Vehicle carrier](#)

[Venture capital](#)

[Venture debt](#)

[Verification \(of science-based targets data\)](#)

[Vintage](#)

[Voluntary carbon market](#)

[W](#)

[Well-to-tank \(WTT\) emissions](#)

[Well-to-wheel / Well-to-wake \(WTW\)](#)

[X](#)

[Y](#)

[Z](#)

[Zero-emission vehicle](#)

[Zero-emissions generation capacity](#)

[ACRONYMS](#)

[ACA](#)

[AFOLU](#)
[ARA](#)
[AUM](#)
[BECCS](#)
[BF-BOF](#)
[BVCM](#)
[BY](#)
[CCS](#)
[CCU](#)
[CCUS](#)
[CDR](#)
[CNG](#)
[CO₂](#)
[CO₂e](#)
[CRE](#)
[CRREM](#)
[CTG](#)
[DAC](#)
[DACCS](#)
[DACS](#)
[dLUC](#)
[EAF](#)
[EAC](#)
[EAG](#)
[EEIO](#)
[ENSO](#)
[EOR](#)
[EVIC](#)

[E-gas](#)
[FI](#)
[FID](#)
[FLA](#)
[FLAG](#)
[GGBS](#)
[GHG](#)
[GHGP](#)
[GLEC](#)
[GRESB](#)
[GWP](#)
[GWP-100](#)
[HBI](#)
[HVAC](#)
[HVCs](#)
[ICT](#)
[iLUC](#)
[IMO](#)
[IOC](#)
[IPCC](#)
[JV](#)
[KPI](#)
[LAR](#)
[LBO](#)
[LCA](#)
[LNG](#)
[LP](#)
[LPG](#)

[LUC](#)
[LULUCF](#)
[MAC](#)
[MRV](#)
[MRY](#)
[NbS](#)
[NCS](#)
[NOC](#)
[NZE](#)
[O&G](#)
[PC](#)
[PCAF](#)
[PE](#)
[PES](#)
[Pkm](#)
[REC](#)
[REDD](#)
[REIT](#)
[RCP](#)
[RPK](#)
[RTK](#)
[RoPax](#)
[RoRo](#)
[SAF](#)
[SAG](#)
[SBT](#)
[SBTi](#)
[SDA](#)

[sLUC](#)

[SME](#)

[SR15](#)

[SSP](#)

[S1](#)

[S2](#)

[S3](#)

[T&D](#)

[TAG](#)

[TEU](#)

[tkm](#)

[IR](#)

[TTW](#)

[TY](#)

[UNEP](#)

[UNFCCC](#)

[VCM](#)

[vPPA](#)

[WRI](#)

[WTT](#)

[WTW](#)

[WWF](#)

[ZEV](#)

[ZEGC](#)

[REFERENCES](#)

PENDAHULUAN

Glosarium SBTi mengumpulkan daftar non-komprehensif istilah dan definisi, serta daftar singkatan yang digunakan dalam sumber daya teknis inisiatif Target Berbasis Sains (SBTi). SBTi bertujuan untuk menyelaraskan istilah dan definisi yang digunakannya dengan standar dan sumber daya paling terkemuka. Apabila definisi tersebut berbeda dari standar dan sumber eksternal lain, hal ini umumnya merupakan hasil dari keputusan yang secara sengaja yang diambil oleh SBTi. Istilah dan definisi yang terkandung dalam Glosarium ini merujuk pada bagaimana SBTi menafsirkan dan menggunakan istilah-istilah dalam sumber dayanya dan pengguna harus merujuk pada istilah dan definisi tersebut untuk memahami kerangka kerja SBTi.

Jika terdapat perbedaan definisi di berbagai sumber, istilah dan definisi yang tercantum dalam dokumen ini menggantikan istilah dan definisi yang terdapat di sumber lain (mis., Standar Net-Zero Korporat SBTi, Panduan Jangka Pendek Lembaga Keuangan, panduan spesifik sektor, Prosedur Validasi Target SBTi, dll.).

Dokumen ini bersifat informatif. Definisi dapat mengandung beberapa konten normatif yang sudah ada di dalam sumber daya normatif SBTi (yakni standar-standar).

Kolom "Penjelasan lebih lanjut" berisi informasi tambahan dan referensi ke istilah-istilah terkait, tetapi belum tentu sinonim. Informasi di kolom "Penjelasan lebih lanjut" tidak dimaksudkan untuk mengindikasikan apa yang berlaku dan tidak berlaku terhadap target ambisi, cakupan, progres, kinerja, dll. Harap merujuk ke sumber daya normatif SBTi (standar) untuk informasi ini.

ISTILAH DAN DEFINISI

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
#		
Skenario selaras target 1,5 °C	Skenario di mana suhu rata-rata global dibatasi hingga 1,5°C di atas suhu masa pra-industri tanpa atau dengan sedikit peningkatan suhu di atas rata-rata.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Skenario
A		
Abatement	Langkah-langkah yang dilakukan perusahaan untuk mencegah, mengurangi, atau meniadakan sumber emisi GRK dalam rantai nilai mereka. Dalam Standar Net-Zero untuk Lembaga Keuangan SBTi, <i>abatement</i> didefinisikan sebagai pengurangan setidaknya 90%-95%, relatif terhadap tingkat emisi langsung aset pembangkit listrik berbahan bakar batu bara sebelum penutupan akhir (cakupan 1 dan 2).	Istilah " <i>abatement</i> " mencakup mitigasi non-CO ₂ , sedangkan "dekarbonisasi" hanya merujuk pada mitigasi CO ₂ . <i>Abatement</i> (penurunan intensitas) termasuk: <ul style="list-style-type: none"> • Menghentikan secara bertahap aktivitas yang menghasilkan emisi. • Mengambil langkah-langkah untuk mengurangi intensitas dan/atau besaran dampak yang tidak dapat dihindari sepenuhnya (misal, dengan meningkatkan efisiensi bahan bakar atau sumber daya). • Penghapusan rantai nilai biogenik di sektor FLAG (hutan, lahan, dan pertanian) target berbasis sains. Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Penghindaran (emisi rantai nilai perusahaan) • Dekarbonisasi • Mitigasi • Penurunan emisi

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Pendekatan penyusutan absolut (ACA)	Metode yang digunakan untuk menghitung target penurunan emisi absolut yang mengharuskan organisasi untuk menurunkan emisi absolut tahunan sebesar jumlah yang sejalan dengan jalur mitigasi yang mendasarinya. Juga dikenal sebagai “Pendekatan penurunan absolut” (ARA), dan “Penurunan absolut lintas sektor”.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Emisi absolut • Jalur lintas sektor • Metode • Metode atau pendekatan penurunan absolut spesifik sektor / Metode atau pendekatan penyusutan absolut spesifik sektor • Metode konvergensi intensitas spesifik sektor / konvergensi intensitas / Pendekatan dekarbonisasi sektoral (SDA)
Emisi absolut	Ungkapan kuantitas emisi gas rumah kaca (GRK) dalam satuan massa GRK atau ton ekuivalen karbon dioksida (CO ₂ e). Berbeda dengan intensitas emisi.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Pendekatan penyusutan absolut (ACA) • Intensitas emisi
Target emisi absolut	Target yang bertujuan untuk menurunkan emisi GRK absolut (tCO ₂ e) dari sumber emisi GRK tertentu pada tahun target tertentu, relatif terhadap tingkat emisi pada tahun dasar yang dipilih.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Emisi absolut • Pendekatan penyusutan absolut (ACA) • Tahun dasar (atau periode dasar) • Periode target • Tahun target
Pencapaian (target berbasis sains)	Kondisi telah tercapainya penurunan emisi yang diharuskan dan aksi lain yang tercantum dalam target berbasis sains perusahaan pada tahun target atau lebih awal.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Kinerja • Target berbasis sains (SBTs)
Akuisisi	Akuisisi adalah transaksi ketika suatu perusahaan membeli sebagian besar atau seluruh saham perusahaan lain untuk memperoleh kendali atas perusahaan tersebut.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Divestasi

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
		<ul style="list-style-type: none"> • Merger
Adaptasi	<p>Penyesuaian dalam sistem ekologi, sosial, atau ekonomi sebagai respons terhadap stimulus iklim aktual atau yang diperkirakan serta akibat atau dampaknya. Adaptasi mengacu pada perubahan dalam proses, praktik, dan struktur untuk mengurangi potensi kerusakan atau untuk memanfaatkan peluang terkait dengan perubahan iklim (International Organization for Standardization, 2022).</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kerugian dan kerusakan • Mitigasi
Tambahan manfaat	<p>Tambahan manfaat (<i>additionality</i>) adalah sejauh mana sesuatu terjadi sebagai akibat dari intervensi yang tidak akan terjadi tanpa adanya intervensi tersebut. <i>Additionality</i> adalah konsep penting dari intervensi yang dikuantifikasi dengan akuntansi konsekuensial, termasuk proyek dan program kredit karbon.</p>	<p>Kredit karbon yang dihasilkan oleh suatu proyek bersifat tambahan jika aktivitas tersebut tidak akan terjadi tanpa pembelian kredit karbon. Sebaliknya, jika proyek dan penurunan atau penghapusan emisi yang berkaitan akan terjadi dengan atau tanpa pembelian kredit karbon, maka kredit yang dihasilkan bukanlah kredit tambahan.</p> <p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kredit karbon • Akuntansi intervensi (atau proyek)
Pertanian, kehutanan, dan penggunaan lahan lainnya (AFOLU)	<p>Terminologi umum dalam komunitas ilmiah untuk apa yang juga disebut sektor lahan dan Hutan, lahan dan pertanian (FLAG) dalam SBTi. Kategori AFOLU menggabungkan sektor LULUCF (penggunaan lahan, perubahan penggunaan lahan, dan kehutanan) dan pertanian.</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hutan, lahan dan pertanian (FLAG) • Perubahan penggunaan lahan (LUC)

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Matriks keselarasan	Indikator yang mengukur sejauh mana strategi, operasi, dan model bisnis suatu organisasi selaras dengan tujuan iklim global. Contohnya dapat mencakup matriks yang berkaitan dengan penggunaan energi terbarukan, dan ambisi pemasok serta pihak-pihak lain dalam rantai nilai.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Pengukuran (target berbasis sains) • Progres (target berbasis sains)
Amonia sebagai pembawa energi	Amonia yang diproduksi dengan tujuan untuk digunakan sebagai bahan bakar rendah emisi, aditif bahan bakar, atau untuk penyimpanan energi sebagai pembawa hidrogen. Sebagai contoh, amonia yang digunakan sebagai bahan bakar maritim atau sebagai pembawa energi jarak jauh untuk hidrogen.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Bahan kimia utama
Emisi tahunan tanpa pengurangan	Emisi yang tersisa dalam satu tahun tertentu saat perusahaan berupaya mencapai target berbasis sains jangka pendek dan jangka panjang.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Progres (target berbasis sains) • Emisi residual
Aktivitas keuangan yang relevan	Pada Standar Net-Zero untuk Lembaga Keuangan, istilah tersebut merujuk pada aktivitas keuangan yang termasuk dalam cakupan berikut ini: investasi pemilik aset, investasi manajer aset, pemberian pinjaman, penjaminan asuransi, dan kegiatan pasar modal.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Aktivitas keuangan • Aktivitas keuangan yang termasuk dalam cakupan
Aset	Suatu aset, seperti tanah, bangunan, peralatan, yang dimiliki oleh suatu perusahaan dan digunakan untuk menghasilkan pendapatan bagi perusahaan tersebut (Cambridge Dictionary, 2021). Istilah aset juga mencakup aset keuangan seperti kepemilikan bisnis, real estat atau aset infrastruktur, atau produk keuangan, seperti pinjaman dan obligasi.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Kelas aset

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Kelas aset	Sekelompok instrumen keuangan yang memiliki karakteristik finansial serupa (PCAF, 2022).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Aset
Faktor atribusi / pangsa atribusi	Proporsi total emisi GRK dari peminjam atau penerima investasi yang dialokasikan ke pinjaman atau investasi tersebut (PCAF, 2022).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Emisi absolut • Nilai Perusahaan Termasuk Kas (EVIC) • Emisi yang difasilitasi • Emisi yang dibiayai • Akuntansi GRK portofolio keuangan • Emisi yang diasuransikan
Penghindaran (emisi rantai nilai perusahaan)	Langkah yang dilakukan perusahaan untuk menghindari terbentuknya emisi gas rumah kaca sejak awal (WWF, 2020) (misal, pembuatan kendaraan listrik sebagai pengganti mesin pembakaran internal).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Penutupan akhir (<i>abatement</i>) • Emisi terhindar (akuntansi tingkat produk) • Mitigasi • Hierarki mitigasi • Strategi mitigasi • Emisi rantai nilai
Emisi terhindar (akuntansi tingkat produk)	Emisi terhindar terkait produk adalah penurunan emisi yang terjadi di luar siklus hidup atau rantai nilai suatu produk atau layanan, tetapi sebagai akibat dari penggunaan produk tersebut (Greenhouse Gas Protocol, 2017). Emisi terhindar memperhitungkan perbedaan dampak emisi GRK yang menguntungkan dari suatu produk (barang atau jasa) relatif terhadap kondisi di mana produk tersebut tidak ada (WRI, 2019).	Emisi terhindar terkait dengan produk termasuk dalam sistem akuntansi terpisah dari inventaris perusahaan. Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Penghindaran (emisi rantai nilai perusahaan) • Mitigasi • Hierarki mitigasi • Strategi mitigasi

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
B		
Tahun dasar (atau periode dasar)(BY)	Data historis (tahun tertentu atau, dalam kasus periode dasar, rata-rata selama beberapa tahun) yang digunakan untuk melacak emisi perusahaan dari waktu ke waktu.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Inventarisasi GRK / Inventarisasi emisi • Periode target
Penghitungan ulang tahun dasar	Penghitungan ulang retroaktif atas inventarisasi emisi GRK tahun dasar target untuk menggambarkan perubahan yang telah terjadi sejak perhitungan awal target, misalnya, perubahan struktur perusahaan atau metodologi akuntansi yang digunakan, untuk memastikan konsistensi dan relevansi informasi emisi GRK yang dilaporkan (diadaptasi dari WRI & WBCSD, 2004).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Tahun dasar (atau periode dasar) • Pendekatan konsolidasi • Inventarisasi GRK / Inventarisasi emisi
Tolok Ukur	Titik acuan yang dapat digunakan untuk membandingkan kinerja suatu organisasi. Dalam konteks penetapan target berbasis sains, tolok ukur didasarkan pada metode dan jalur referensi seperti jalur 1,5°C, yang menguraikan tingkat kinerja yang diperlukan untuk membatasi peningkatan suhu global hingga 1,5°C di atas suhu pra-industri.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Metode • Jalur • Kinerja
Penilaian divergensi tolok ukur	Dalam konteks Standar Net-Zero untuk Lembaga Keuangan SBTi, istilah ini merujuk pada penilaian kinerja suatu mitra atau aset relatif terhadap suatu tolok ukur pada titik waktu tertentu (misalnya, di atas untuk pangsa teknologi atau di bawah untuk intensitas emisi), yang menghasilkan penilaian biner atas keselarasan atau ketidakselarasan.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Matriks keselarasan • Tolok Ukur • Metode • Jalur
Pembagian manfaat	Pembagian manfaat adalah pengalokasian hasil dari kredit karbon kepada pemangku kepentingan setempat yang terlibat dalam suatu proyek atau program kredit karbon (VCM Primer, 2023).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Kredit karbon

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Mitigasi di luar rantai nilai (BVCM)	Langkah mitigasi atau investasi di luar rantai nilai perusahaan, termasuk aktivitas yang menghindarkan atau menurunkan emisi GRK, atau menghilangkan dan menyimpan GRK dari atmosfer.	<p>Lihat laporan <i>Beyond value chain mitigation</i> (SBTi, 2024) untuk detailnya.</p> <p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Penghapusan karbon dioksida (CDR) / Penghapusan karbon ● Penangkapan Karbon Langsung dari Udara (DAC) ● Penangkapan dan penyimpanan karbon dioksida langsung dari udara (DACCS) / Penangkapan dan penyimpanan karbon langsung dari udara (DACS) ● Investasi ● Penurunan emisi ● Penghapusan GRK / Penghapusan / Penghapusan Emisi ● Mitigasi ● Hierarki mitigasi ● Strategi mitigasi ● Emisi rantai nilai
Bahan baku berbasis hayati	Bahan baku berbasis hayati adalah bahan baku yang mengandung karbon biogenik, yang didefinisikan sebagai karbon yang berasal dari organisme hidup atau proses biologis, tetapi bukan dari bahan fosil atau sumber fosil.	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Emisi CO₂ biogenik ● Penghapusan CO₂ biogenik ● Biomassa
Biochar (arang hayati)	Material kaya karbon yang dihasilkan dari konversi termokimia biomassa dalam lingkungan terbatas oksigen. <i>Biochar</i> dapat ditambahkan ke tanah untuk meningkatkan fungsi tanah dan menurunkan emisi GRK dari biomassa dan tanah, serta untuk sekuestrasi karbon. Definisi ini disusun dari International Biochar Initiative (IBI, 2018) (diadaptasi dari (IPCC, 2018)).	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Biomassa ● Sekuestrasi karbon / Emisi yang terserap

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Bioenergi	Energi yang diperoleh dari segala bentuk biomassa atau produk sampingan hasil metabolismenya (IPCC, 2018). Bioenergi dapat mencakup, tetapi tidak terbatas pada, energi yang dihasilkan dari pembakaran biomassa dan energi yang berasal dari organisme yang baru mati.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Biochar</i> • Emisi CO₂ biogenik • Penghapusan CO₂ biogenik • Biomassa • Bioenergi dengan penangkapan dan penyimpanan karbon (BECCS)
Bioenergi dengan penangkapan dan penyimpanan karbon (BECCS)	Bioenergi dengan penangkapan dan penyimpanan karbon (BECCS) mencakup setiap jalur energi di mana CO ₂ ditangkap dari sumber biogenik dan disimpan secara permanen (International Energy Agency, 2023).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Bioenergi • Penangkapan dan penyimpanan karbon dioksida (CCS) • Ketahanan / Daya Tahan
Emisi CO₂ biogenik	Emisi CO ₂ yang dihasilkan dari pembakaran atau biodegradasi, atau pelepasan lainnya dari, cadangan karbon biogenik ke atmosfer (Greenhouse Gas Protocol, 2022).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Biochar</i> • Bioenergi • Bioenergi dengan penangkapan dan penyimpanan karbon (BECCS) • Penghapusan CO₂ biogenik • Biomassa • Stok karbon • FLAG (Hutan, lahan, dan pertanian)

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
<p>Penghapusan CO₂ biogenik</p>	<p>Penghapusan CO₂ yang dihasilkan dari CO₂ atmosferik yang ditransfer melalui penyerapan biologis ke penyimpanan dalam cadangan karbon biogenik, terutama melalui fotosintesis (Greenhouse Gas Protocol, 2022).</p>	<p>Penurunan emisi dan penyerapan CO₂ biogenik memainkan peran penting dalam sektor AFOLU (pertanian, kehutanan & penggunaan lahan lainnya) dalam mencapai jalur net-zero.</p> <p>Perusahaan yang diwajibkan menetapkan target berbasis sains FLAG (hutan, lahan, dan pertanian) harus merujuk pada Panduan SBTi FLAG untuk memahami bagaimana penyerapan biogenik dapat digunakan dalam penetapan target FLAG. Aktivitas yang memiliki potensi tertinggi dalam menghasilkan pengurangan CO₂ biogenik untuk mencapai target FLAG meliputi hal-hal berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Restorasi hutan yang hanya dilakukan pada lahan pertanian (misalnya, silvopastura). • Meningkatkan pengelolaan hutan (misalnya, mengoptimalkan lama rotasi dan stok biomassa, penebangan dengan dampak minimal, meningkatkan perkebunan, dan pengelolaan kebakaran hutan). • Agroforestri: Penyerapan karbon dari integrasi agroforestri ke dalam lahan pertanian dan padang penggembalaan. • Meningkatkan kandungan karbon organik tanah: Beralih dari cara pengelolaan tanah saat ini ke kegiatan seperti pengendalian erosi, penggunaan tanaman berakar besar, meminimalkan pengolahan tanah, penanaman tanaman penutup tanah, restorasi tanah yang terdegradasi (misalnya, dengan menerapkan sistem pertanian terpadu antara tanaman dan ternak) dan penambahan <i>biochar</i>. <p>Perusahaan harus merujuk ke Panduan FLAG dan kriteria dan rekomendasi bioenergi dalam Standar Net-Zero Korporat untuk memahami cara mengatasi penghapusan CO₂ biogenik dari produksi dan penggunaan akhir bioenergi.</p> <p>SBTi dapat merevisi definisi ini saat versi final Protokol GRK Sektor Lahan dan Panduan Penghapusan GRK dirilis.</p> <p>Istilah terkait:</p>

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
		<ul style="list-style-type: none"> • <i>Biochar</i> • Bioenergi • Emisi CO₂ biogenik • Biomassa • Penghapusan karbon dioksida (CDR) / Penghapusan karbon • Sekuestrasi karbon / Emisi yang terserap • Stok karbon • Hutan, lahan, dan pertanian (FLAG) • Target FLAG (Hutan, lahan, dan pertanian)
Biomassa	Bahan organik yang masih hidup atau baru saja mati (IPCC, 2018). Biomassa mencakup material organik baik di atas maupun di dalam tanah, baik yang hidup maupun yang mati, misalnya pohon, tanaman pertanian, rumput, serasah pohon, akar, dan lain sebagainya.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Biochar</i> • Bioenergi • Emisi CO₂ biogenik • Penghapusan CO₂ biogenik
Karbon biru	Karbon biru adalah karbon yang ditangkap oleh organisme hidup di ekosistem pesisir (misalnya, hutan bakau, rawa masin, padang lamun) dan ekosistem laut, dan disimpan dalam biomassa dan sedimen (IPCC, 2018).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Biomassa • Stok karbon
Peminjam	Perusahaan atau individu yang menerima pinjaman modal.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Utang bisnis / korporasi • Kredit konsumen • Utang • Pemberi pinjaman

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Kapal curah	<p>Kapal curah adalah jenis kapal maritim. Termasuk:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Truk pengangkut agregat ● Kapal curah ● Kapal curah (dengan dek kendaraan) ● Kapal curah, hanya <i>laker</i> ● Kapal curah, swabungkar (<i>self-discharging</i>) ● Kapal curah, swabungkar, <i>laker</i> ● Pengangkut soda curah/kaustik (CABU) ● Pengangkut bahan curah/minyak (OBO) ● Pengangkut semen ● Pengangkut batu kapur ● Pengangkut bijih ● Pengangkut bijih/minyak ● Pengangkut bubuk ● Pengangkut gula rafinasi ● Pengangkut batu ● Pengangkut urea ● Pengangkut serpihan kayu 	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Kapal tanker bahan kimia ● Kontainer ● Pelayaran ● Kapal feri (khusus penumpang) ● Kapal feri (RoPax) ● Kargo umum ● Kapal tanker gas cair ● Kapal tanker minyak ● Kapal tanker cairan lainnya ● Kapal muatan curah berpendingin ● Kapal RoRo ● Pengangkut kendaraan
Utang bisnis / korporasi	<p>Pinjaman dan fasilitas kredit dengan penggunaan hasil yang tidak diketahui kepada bisnis dan struktur organisasi lainnya. Fasilitas kredit bergulir dan fasilitas cerukan juga termasuk dalam kelas aset pinjaman bisnis.</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Aset ● Kelas aset ● Peminjam ● Kredit konsumen ● Utang
Pengambilalihan	<p>Dalam investasi pengambilalihan (<i>buyout</i>), investor sering kali memiliki kepemilikan dan kendali penuh atau mayoritas atas perusahaan tersebut. Tidak seperti pengambilalihan dengan utang (<i>leveraged buyout/LBO</i>), pengambilalihan juga dapat melibatkan kepemilikan saham minoritas di perusahaan yang dibeli (diadaptasi dari (Preqin, 2021)).</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ekuitas (di sektor jasa keuangan) ● Investasi ● Pengambilalihan dengan utang (LBO)
C		

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Pasar modal	Pasar modal menggambarkan setiap tempat pertukaran di mana sekuritas dan aset keuangan dibeli dan dijual.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Aset • Utang • Ekuitas (di sektor jasa keuangan)
Anggaran karbon / Anggaran karbon global	Istilah ini merujuk ke tiga konsep dalam literatur: <ol style="list-style-type: none"> 1. Penilaian terhadap sumber siklus karbon dan penyerap karbon di tingkat global, melalui sintesis bukti emisi bahan bakar fosil dan semen, emisi perubahan penggunaan lahan, penyerap CO₂ di laut dan darat, serta laju penambahan CO₂ atmosfer yang dihasilkan. Konsep ini disebut sebagai anggaran karbon global. 2. Estimasi jumlah emisi CO₂ kumulatif secara global yang diperkirakan dapat membatasi suhu permukaan global pada tingkat tertentu di atas periode referensi, dengan memperhitungkan andil suhu permukaan global GRK dan faktor pendorong iklim lainnya. 3. Distribusi anggaran karbon ditetapkan dalam (2) ke tingkat regional, nasional, atau sub-nasional berdasarkan pertimbangan keadilan, biaya atau efisiensi (IPCC, 2018). 	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Gas rumah kaca (GRK) • Perjanjian Paris
Kredit karbon	Kredit karbon adalah unit yang dapat diperdagangkan yang mewakili satu ton metrik penurunan atau penghapusan emisi GRK. Ketika kredit karbon dibeli dan dinonaktifkan untuk tujuan pengimbangan, terkadang kredit disebut sebagai kredit pengimbangan (<i>offset</i>) karbon.	Kredit karbon diberi nomor seri unik, diterbitkan, dilacak, dan dihentikan penggunaannya melalui registrar elektronik. Kredit karbon di pasar karbon sukarela (VCM) dihasilkan dari aktivitas proyek dan program yang disertifikasi oleh standar karbon. Pengurangan emisi GRK atau peningkatan penyerapan yang dikreditkan diukur menggunakan metode akuntansi proyek atau intervensi, yang mengukur dampak GRK di seluruh sistem relatif terhadap skenario dasar hasil hipotesis atau tolok ukur kinerja yang menggambarkan kondisi yang paling mungkin terjadi tanpa adanya proyek atau program mitigasi yang menghasilkan kredit tersebut. Standar mewajibkan program dan proyek melewati uji tambahan

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
		<p>untuk membuktikan bahwa kegiatan proyek atau program tersebut menghadapi hambatan yang dapat menghalangi keberlanjutannya. Dengan kata lain, aktivitas dan kredit tersebut bersifat tambahan jika tidak akan terjadi tanpa adanya pembiayaan karbon.</p> <p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Penutupan akhir (<i>abatement</i>) • Tambahan manfaat • Penghapusan karbon dioksida (CDR) / Penghapusan karbon • Penurunan emisi • Kemampuan untuk dapat dipertukarkan • Pengimbangan (<i>offset</i>)
<p>Penangkapan dan penyimpanan karbon dioksida (CCS)</p>	<p>Suatu proses di mana aliran CO₂ yang relatif murni dari sumber terkait industri dan energi dipisahkan (ditangkap), diolah, dikompresi, dan diangkut ke lokasi penyimpanan untuk isolasi jangka panjang dari atmosfer. Kadang disebut sebagai penangkapan dan penyimpanan karbon (IPCC, 2018). Biasanya CO₂ ditangkap dari titik sumber besar, seperti pembangkit listrik atau fasilitas industri, kemudian disimpan secara permanen dalam formasi geologi bawah tanah.</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Penangkapan dan pemanfaatan karbon dioksida (CCU) / Penangkapan dan pemanfaatan karbon / Penangkapan dan penggunaan karbon • Penangkapan, utilisasi, dan penyimpanan karbon dioksida (CCUS) / Penangkapan, utilisasi, dan penyimpanan karbon / Penangkapan, penggunaan, dan penyimpanan karbon • Ketahanan / Daya Tahan
<p>Penangkapan dan utilisasi karbon dioksida (CCU) / Penangkapan dan utilisasi karbon / Penangkapan dan penggunaan karbon</p>	<p>Suatu proses di mana CO₂ ditangkap dan kemudian digunakan untuk menghasilkan produk baru. CCU kadang disebut sebagai penangkapan dan penggunaan karbon dioksida (diadaptasi dari IPCC, 2018). CCU berbeda dari penangkapan dan penyimpanan karbon dioksida (CCS) karena CCU tidak bertujuan dan tidak menghasilkan penyimpanan karbon dioksida yang permanen secara geologis. Sebaliknya, CCU bertujuan untuk mengubah CO₂ yang ditangkap menjadi zat atau produk yang lebih berharga, di mana CO₂ dapat diisolasi dalam jangka pendek (seperti dalam bahan bakar) atau jangka</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Penangkapan dan penyimpanan karbon dioksida (CCS) • Penangkapan, utilisasi, dan penyimpanan karbon dioksida (CCUS) / Penangkapan, utilisasi, dan penyimpanan karbon / Penangkapan, penggunaan, dan penyimpanan karbon

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
	panjang (misalnya dalam bahan bangunan).	
Penangkapan, utilisasi, dan penyimpanan karbon dioksida (CCUS) / Penangkapan, utilisasi, dan penyimpanan karbon / Penangkapan, penggunaan, dan penyimpanan karbon	<p>CCUS melibatkan penangkapan CO₂, umumnya dari titik sumber besar seperti pembangkit listrik atau fasilitas industri yang menggunakan bahan bakar fosil atau biomassa sebagai bahan bakar. Jika tidak digunakan di tempat, CO₂ yang ditangkap akan dikompresi dan diangkut melalui pipa, kapal, kereta api, atau truk untuk digunakan dalam berbagai aplikasi, atau diinjeksikan ke dalam formasi geologi dalam seperti cadangan minyak dan gas yang telah habis atau akuifer air asin (International Energy Agency, 2023). Dengan kata lain, CCUS adalah istilah luas yang mencakup CCU dan CCS, di mana CO₂ dapat digunakan atau disimpan.</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Penangkapan dan penyimpanan karbon dioksida (CCS) • Penangkapan dan utilisasi karbon dioksida (CCU) / Penangkapan dan utilisasi karbon / Penangkapan dan penggunaan karbon
Ekuivalen karbon dioksida (CO₂e)	<p>Jumlah emisi CO₂ yang akan menyebabkan tekanan radiasi total atau perubahan suhu yang sama, dalam jangka waktu tertentu, seperti sejumlah emisi GRK atau campuran GRK. Ada sejumlah cara untuk menghitung emisi ekuivalen tersebut dan memilih rentang waktu yang sesuai. Umumnya, emisi CO₂e diperoleh dengan mengalikan emisi GRK dengan potensi pemanasan global (GWP) untuk jangka waktu 100 tahun. Untuk campuran GRK, angka tersebut diperoleh dengan menjumlahkan emisi CO₂e dari masing-masing gas. Emisi CO₂e merupakan skala umum untuk membandingkan emisi berbagai gas rumah kaca, tetapi tidak menyiratkan kesetaraan respons perubahan iklim yang terkait. Secara umum tidak ada hubungan antara emisi CO₂e dan konsentrasi CO₂e yang dihasilkan (IPCC, 2018). Dengan kata lain, CO₂e adalah metrik yang digunakan untuk menempatkan emisi berbagai agen</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gas rumah kaca (GRK)

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
	<p>pendorong radiasi pada dasar yang sama dengan memperhitungkan pengaruhnya terhadap iklim. Ini menjelaskan, untuk campuran dan jumlah GRK tertentu, jumlah CO₂ yang akan memiliki kemampuan pemanasan global yang sama jika diukur dalam jangka waktu 100 tahun. Faktor konversi bervariasi tergantung pada asumsi yang mendasarinya serta seiring kemajuan ilmu pengetahuan.</p>	
<p>Penghapusan karbon dioksida (CDR) / Penghapusan karbon</p>	<p>Aktivitas antropogenik yang menghilangkan CO₂ dari atmosfer dan menyimpannya secara permanen di reservoir geologis, terestrial, atau laut, atau dalam produk (IPCC, 2018).</p>	<p>CDR mencakup peningkatan antropogenik penyerapan CO₂ biologis atau geokimia yang ada dan potensial, serta penangkapan dan penyimpanan karbon dioksida langsung dari udara (DACCS), tetapi tidak termasuk penyerapan CO₂ alami yang tidak secara langsung disebabkan oleh aktivitas manusia (IPCC, 2018).</p> <p>CDR berbeda dengan sekuestrasi karbon karena dalam CDR CO₂ harus ditangkap (baik secara langsung maupun tidak langsung) dari atmosfer, sedangkan sekuestrasi karbon juga mencakup proses yang menangkap CO₂ dari bahan bakar fosil (yakni CCS).</p> <p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Penghapusan CO₂ biogenik ● Mitigasi di luar rantai nilai (BVCM) ● Sekuestrasi karbon / Emisi yang terserap ● Penangkapan dan penyimpanan karbon dioksida langsung dari udara (DACCS) / Penangkapan dan penyimpanan langsung dari udara (DACS) ● Netralisasi ● Ketahanan / Daya Tahan ● Penyerapan (GRK)

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Nilai ekonomi karbon	Nilai ekonomi karbon adalah instrumen yang menangkap biaya eksternal emisi GRK—biaya emisi yang dibayar oleh masyarakat, seperti kerusakan tanaman, biaya perawatan kesehatan akibat gelombang panas dan kekeringan, serta hilangnya harta benda akibat banjir dan naiknya permukaan laut—dan mengaitkannya dengan sumber emisi melalui harga, biasanya dalam bentuk harga CO ₂ yang diemisikan (The World Bank, 2017).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Nilai ekonomi karbon internal • Harga karbon berbasis sains • Biaya sosial karbon
Sekuestrasi karbon / Emisi yang terserap	Proses penyimpanan karbon dalam sistem cadangan karbon (IPCC, 2018). Sekuestrasi karbon berbeda dengan penghapusan karbon dioksida (CDR) karena dalam CDR CO ₂ harus ditangkap (baik secara langsung maupun tidak langsung) dari atmosfer, sedangkan sekuestrasi karbon juga mencakup proses yang menangkap CO ₂ dari bahan bakar fosil (yakni CCS).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Penghapusan karbon dioksida (CDR) / Penghapusan karbon • Stok karbon • Penghapusan GRK / Penghapusan / Penghapusan Emisi
Stok karbon	Jumlah karbon dalam suatu “wadah,” yang berarti reservoir atau sistem, yang memiliki kapasitas untuk mengumpulkan atau melepaskan karbon.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Hutan, lahan, dan pertanian (FLAG) • Emisi CO₂ biogenik • Penghapusan CO₂ biogenik
Teknologi daur ulang bahan kimia	Teknologi yang menggunakan panas, zat kimia, atau keduanya, untuk mengubah struktur kimia dasar suatu material. Daur ulang kimia bahan berbasis polimer (misalnya plastik) melibatkan pemecahan polimer menjadi molekul yang lebih kecil.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Bahan baku alternatif
Kapal tanker bahan kimia	Kapal tanker bahan kimia adalah jenis kapal maritim. Termasuk: <ul style="list-style-type: none"> • Pengangkut asam curah/sulfur • Kapal tanker bahan kimia 	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Kapal curah • Kontainer

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
	<ul style="list-style-type: none"> ● Kapal tanker bahan kimia, jalur air pedalaman ● Kapal tanker bahan/produk kimia ● Kapal tanker bahan/produk kimia, jalur air pedalaman ● Kapal tanker gas alam terkompresi (CNG) ● Kapal tanker minyak yang dapat dimakan ● Kapal tanker lem ● Kapal tanker lateks ● Kapal tanker sulfur cair ● Kapal tanker minyak nabati ● Kapal tanker anggur ● Kapal tanker bir 	<ul style="list-style-type: none"> ● Kapal pesiar ● Kapal feri (khusus penumpang) ● Kapal feri (RoPax) ● Kargo umum ● Kapal tanker gas cair ● Kapal tanker minyak ● Kapal tanker cairan lainnya ● Kapal muatan curah berpendingin ● Kapal RoRo ● Pengangkut kendaraan
Mitigasi perubahan iklim	Intervensi manusia untuk menurunkan emisi atau meningkatkan penyerapan GRK (IPCC, 2018).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Penutupan akhir (<i>abatement</i>) ● Penurunan emisi ● Strategi mitigasi ● Penyerapan (GRK)
Klaim kompensasi iklim	<p>Klaim yang menyampaikan kepada audiens bahwa organisasi tersebut telah menyelesaikan BVCM (<i>Behavior-to-Value Chain Management</i>) yang proporsional terhadap suatu persentase emisi rantai nilai tanpa pengurangan yang ditetapkan dan bahwa hasil BVCM mengimbangi atau "menyeimbangkan" persentase emisi rantai nilai tanpa pengurangan yang ditetapkan tersebut.</p> <p>Draf Protokol GRK Sektor Lahan dan Panduan Penghapusan GRK menjelaskan "target kompensasi" yang terkait dengan penggunaan kredit karbon sebagai "target untuk mencapai mitigasi di luar batasan target melalui pembelian dan penonaktifan kredit GRK (juga disebut <i>offset</i> atau kredit karbon) untuk mengkompensasi emisi tahunan atau kumulatif</p>	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Emisi tahunan tanpa pengurangan ● Mitigasi di luar rantai nilai (BVCM) ● Kredit karbon ● Klaim kontribusi iklim ● Klaim netral iklim ● Mitigasi ● Pengimbangan (<i>offset</i>) ● Batasan target ● Emisi rantai nilai

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
	<p>tanpa pengurangan di dalam batasan target, jika diizinkan berdasarkan program penetapan target atau kebijakan penetapan target yang relevan.” (Greenhouse Gas Protocol, 2022)</p> <p>Salah satu contoh klaim kompensasi adalah klaim netralitas karbon.</p>	
Klaim kontribusi iklim	<p>Klaim yang menyampaikan kepada khalayak bahwa organisasi telah memberikan dukungan atau pembiayaan untuk aksi-aksi di luar rantai nilai perusahaan (termasuk melalui aksi kolektif) dengan hasil mitigasi iklim yang diperkirakan (ketika aksi tersebut relevan dengan hasil kinerja yang diperkirakan).</p> <p>Berbeda dengan klaim kompensasi, klaim kontribusi tidak menyiratkan bahwa hasil BVCM menyeimbangkan atau mengimbangi emisi rantai nilai yang tersisa dari pihak yang mengklaim, melainkan dikomunikasikan sebagai kontribusi terhadap upaya mitigasi iklim global atau bahkan suatu negara.</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mitigasi di luar rantai nilai (BVCM) ● Klaim kompensasi iklim ● Mitigasi ● Emisi rantai nilai
Dampak iklim	<p>Dalam konteks kerangka Panduan Sektor Keuangan, dampak iklim mengacu pada emisi GRK yang terjadi sebagai akibat dari aksi mitigasi oleh lembaga keuangan, termasuk pembiayaan pinjaman dan investasi.</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Utang bisnis / korporasi ● Kredit konsumen ● Lembaga keuangan (FI) ● Investasi ● Mitigasi
Keadilan iklim	<p>Keadilan yang menghubungkan pembangunan dan hak asasi manusia untuk mencapai pendekatan yang berpusat pada manusia dalam mengatasi perubahan iklim, melindungi hak-hak masyarakat yang paling rentan, berbagi beban dan manfaat perubahan iklim serta dampaknya secara adil dan merata (IPCC, 2022).</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Manfaat bersama ● Kesetaraan (dalam perubahan iklim) ● Transisi yang adil

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Klaim netral iklim	<p>IPCC mendefinisikan netralitas iklim sebagai konsep dari suatu keadaan ketika aktivitas manusia tidak menghasilkan dampak bersih terhadap sistem iklim. Untuk mencapai kondisi tersebut, diperlukan penyeimbangan antara emisi residual dengan penghapusan emisi (karbon dioksida) serta memperhitungkan dampak biogeofisik regional atau lokal dari aktivitas manusia yang, misalnya, memengaruhi albedo permukaan atau iklim lokal (IPCC, 2018).</p> <p>Biasanya perusahaan menggunakan istilah netral iklim untuk menggambarkan praktik pembelian dan penonaktifan kredit karbon yang setara dengan volume emisi tanpa pengurangan – baik di tingkat organisasi maupun produk – dalam periode tertentu.</p>	<p>Ada beberapa perspektif mengenai kapan atau apakah istilah tersebut dapat digunakan secara kredibel oleh perusahaan. Salah satu pandangan adalah bahwa ketika perusahaan membeli dan menonaktifkan kredit karbon dalam jumlah yang setara dengan emisi tanpa pengurangan/tersisa, klaim "netral iklim" dapat memfasilitasi peningkatan BVCM dan aksi iklim. Pandangan lain adalah bahwa klaim tersebut menyembunyikan atau meremehkan dampak iklim yang tersisa dari bisnis yang belum sepenuhnya telah di-dekarbonisasi, dan/atau bahwa hasil mitigasi yang terkait dengan pembelian dan penonaktifan kredit karbon belum tentu dapat digantikan dengan emisi tanpa pengurangan.</p> <p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Emisi tahunan tanpa pengurangan • Kredit karbon • Penghapusan karbon dioksida (CDR) / Penghapusan karbon • Klaim kompensasi iklim • Kemampuan untuk dapat dipertukarkan • Emisi residual
Risiko keuangan terkait iklim	<p>Risiko bagi lembaga keuangan terkait dampak fisik perubahan iklim serta transisi menuju ekonomi rendah karbon (misalnya, aspek hukum, teknologi, reputasi) (diadaptasi dari TCFD, 2017)</p>	
Solusi iklim	<p>Dalam Standar Net-Zero untuk Lembaga Keuangan SBTi, solusi iklim merupakan kategori penyesuaian yang mencakup “aktivitas yang diperlukan untuk transisi ekonomi secara menyeluruh menuju net-zero”. Solusi iklim diidentifikasi dalam Standar tersebut dan melalui taksonomi iklim atau taksonomi hijau yang tercantum dalam Daftar Implementasi FINZ.</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Penyesuaian iklim portofolio

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Titik kritis iklim	Titik kritis iklim mewakili ambang batas suhu tertentu saat terjadi perubahan yang tak terhentikan dan terus-menerus dalam sistem iklim – perubahan yang akan berdampak pada jangka waktu yang bervariasi dari beberapa tahun hingga berabad-abad (McKay et al., 2022).	
Manfaat tambahan	Dampak positif yang ditimbulkan oleh suatu kebijakan atau tindakan yang ditujukan pada satu tujuan terhadap tujuan lain, sehingga meningkatkan total manfaat bagi masyarakat atau lingkungan. Manfaat tambahan juga disebut sebagai manfaat pelengkap (IPCC, 2022).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Keadilan iklim • Kesetaraan (dalam perubahan iklim) • Transisi yang adil
Pinjaman real estat komersial	Pinjaman untuk pembelian, pembiayaan ulang, pemeliharaan, atau pengoperasian real estat komersial (CRE). Untuk keperluan validasi target, pinjaman ini mencakup semua pinjaman real estat (yaitu, bangunan tempat tinggal dan gedung layanan) yang tidak diberikan kepada konsumen.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Utang bisnis / korporasi • Kredit konsumen • Utang • Real estat • Utang real estat
Komitmen (target berbasis sains)	Pengumuman untuk memperlihatkan maksud untuk mengajukan target penurunan emisi berbasis sains jangka pendek atau net-zero sesuai dengan standar SBTi dalam jangka waktu tertentu.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Target berbasis sains jangka pendek • Target net-zero berbasis sains • Standar
Kompensasi (terminologi lama yang digunakan dalam Standar Net-Zero untuk Korporat SBTi versi sebelumnya)	Aksi yang dilakukan perusahaan untuk membantu masyarakat menghindari atau menurunkan emisi di luar rantai nilai mereka.	SBTi menghapus penggunaan istilah tersebut dalam dokumentasinya.

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Kesesuaian	Pembuktian bahwa persyaratan suatu standar telah dipenuhi (ISEAL, 2023a).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Standar
Konsensus	Kesepakatan bersama, yang ditandai dengan tidak adanya bantahan berkelanjutan terhadap isu-isu substansial oleh kelompok pemangku kepentingan kunci. Catatan: Konsensus haruslah berupa hasil dari suatu proses yang berupaya mempertimbangkan pandangan para pemangku kepentingan yang terlibat, khususnya mereka yang terkena dampak langsung, dan untuk merekonsiliasi argumen-argumen yang saling bertentangan. Konsensus tidak mesti berarti kesepakatan bulat (ISEAL, 2025).	
Pendekatan konsolidasi	Merujuk pada bagaimana suatu organisasi menetapkan batasan untuk perhitungan GRK. Jenis pendekatan konsolidasi meliputi berbagi ekuitas, pengendalian keuangan, dan pengendalian operasional sesuai dengan Standar Korporat Protokol GRK (WRI & WBCSD, 2004).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Pendekatan pengendalian keuangan • Pendekatan berbagi ekuitas (kepemilikan) • Pendekatan pengendalian keuangan • Pendekatan pengendalian operasional
Bahan kimia konsumen	Bahan kimia untuk digunakan dalam perawatan pribadi dan keperluan rumah tangga seperti produk pembersih, kosmetik, dan produk kebersihan.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Bahan kimia non-primer
Kredit konsumen	Kredit yang diberikan kepada konsumen untuk membiayai jenis pengeluaran tertentu. Kredit konsumen adalah segala jenis pinjaman yang diberikan kepada konsumen oleh pemberi pinjaman. Sebagai contoh, hipotek atau kredit kendaraan bermotor.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Kelas aset • Peminjam • Utang bisnis / korporasi • Utang

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Kontainer	<p>Kontainer adalah jenis kapal maritim. Termasuk:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Kapal kontainer (dengan pemandu vertikal) ● Kapal kontainer (dengan pemandu vertikal), jalur air pedalaman ● Kapal kontainer (dengan pemandu vertikal/fasilitas RoRo) 	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Kapal curah ● Kapal tanker bahan kimia ● Kapal pesiar ● Kapal feri (khusus penumpang) ● Kapal feri (RoPax) ● Kargo umum ● Kapal tanker gas cair ● Kapal tanker minyak ● Kapal tanker cairan lainnya ● Kapal muatan curah berpendingin ● Kapal RoRo ● Pengangkut kendaraan
Pendekatan kendali	<p>Pendekatan konsolidasi yang digunakan untuk inventarisasi GRK yang didefinisikan dalam Standar Akuntansi dan Pelaporan Korporat Protokol Gas Rumah Kaca. Dalam pendekatan kendali, sebuah perusahaan bertanggung jawab atas 100 persen emisi GRK yang dihasilkan dari operasi yang berada di bawah kendalinya. Laporan ini tidak memperhitungkan emisi GRK dari operasi suatu perusahaan yang sahamnya dimiliki perusahaan ini tetapi tidak berada di bawah kendalinya (WRI & WBCSD, 2004).</p>	<p>Kendali dapat didefinisikan dalam istilah keuangan atau operasional. Saat menggunakan pendekatan kendali untuk mengkonsolidasikan emisi GRK, perusahaan memilih antara kriteria pengendalian operasional atau pengendalian keuangan.</p> <p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pendekatan konsolidasi ● Pendekatan berbagi ekuitas (kepemilikan) ● Pendekatan pengendalian keuangan ● Pendekatan pengendalian operasional
Konversi (lahan)	<p>Pengubahan ekosistem alami menjadi penggunaan lahan lain atau perubahan besar pada komposisi spesies, struktur, atau fungsi ekosistem alami. Deforestasi adalah salah satu bentuk</p>	<p>Istilah terkait:</p>

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
	<p>konversi (konversi hutan alam). Konversi mencakup degradasi parah atau pengenalan praktik pengelolaan yang mengakibatkan perubahan substansial dan berkelanjutan pada komposisi spesies, struktur, atau fungsi ekosistem sebelumnya. Perubahan pada ekosistem alami yang memenuhi definisi ini dianggap sebagai konversi terlepas dari apakah perubahan tersebut legal atau tidak.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Deforestasi • Degradasi • Perubahan penggunaan lahan langsung (dLUC) • Perubahan penggunaan lahan taklangsung (iLUC) • Perubahan penggunaan lahan (LUC)
<p>Investasi ekuitas prioritas konvertibel</p>	<p>Sekuritas hibrida korporat adalah instrumen yang dapat dipilih investor untuk dikonversi menjadi sejumlah saham biasa perusahaan setelah jangka waktu tertentu atau pada tanggal tertentu (Investopedia, 2023).</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ekuitas (di sektor jasa keuangan) • Investasi
<p>Obligasi korporasi</p>	<p>Kelas aset ini mencakup semua investasi dalam surat utang tanpa tujuan penggunaan yang diketahui (terlepas dari bagaimana surat utang tersebut diperdagangkan) yang diterbitkan oleh perusahaan yang terdaftar di bursa saham (yaitu, perusahaan yang memiliki ekuitas yang terdaftar dan diperdagangkan di bursa saham, termasuk lembaga keuangan).</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aset • Kelas aset • Utang korporasi • Utang • Investasi • Kredit swasta / Utang swasta
<p>Target iklim korporasi</p>	<p>Tujuan yang ditetapkan oleh sebuah perusahaan untuk mengurangi dampak korporasi terhadap iklim. Target dapat mencakup berbagai emisi GRK di berbagai aktivitas perusahaan (misalnya, operasi, rantai nilai, atau produk) dan dapat berfokus pada penurunan emisi, netralisasi, atau mitigasi di luar rantai nilai.</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Penutupan akhir (<i>abatement</i>) • Mitigasi di luar rantai nilai (BVCM) • Gas rumah kaca (GRK) • Target berbasis sains jangka panjang • Mitigasi • Target berbasis sains jangka pendek • Target net-zero berbasis sains • Netralisasi • Emisi rantai nilai

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Utang korporasi	Uang yang dipinjam oleh perusahaan, bukan pemerintah atau individu.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Peminjam • Utang bisnis / korporasi • Obligasi korporasi • Utang • Kredit swasta / utang swasta
Langkah perbaikan	Suatu langkah untuk menghilangkan penyebab ketidaksesuaian atau situasi yang tidak diinginkan lainnya dan untuk mencegah terulangnya kondisi tersebut (ISEAL, 2025).	
Garis dasar hipotesis	Kredit karbon dapat dikuantifikasi melalui sistem garis dasar dan kredit yang membandingkan emisi GRK aktual dengan skenario emisi dasar hasil hipotesis. Perbedaan antara emisi aktual dan emisi hasil hipotesis diperhitungkan sebagai dampak mitigasi yang tidak akan terjadi dalam skenario <i>business-as-usual</i> . Skenario <i>business-as-usual</i> ini adalah skenario hasil hipotesis yang sebenarnya tidak akan terjadi, tetapi akan terjadi dalam realitas alternatif tanpa proyek atau program yang menghasilkan kredit karbon. Hal ini menjadikan penetapan skenario referensi konservatif sangat penting untuk kredibilitas garis dasar (Climate Focus, 2023a).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Tambahan manfaat • Emisi dasar • Skenario dasar • Kredit karbon <ul style="list-style-type: none"> • Akuntansi intervensi (atau proyek atau konsekuensial)
Mitra	Entitas (selain lembaga keuangan itu sendiri) yang merupakan bagian dari kontrak atau transaksi keuangan (misalnya, klien bank atau perusahaan asuransi, perusahaan portofolio suatu investor). Istilah ini juga dapat digunakan untuk merujuk pada sekelompok atau kumpulan mitra sebagai satu kesatuan.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Peminjam • Entitas • Perusahaan portofolio • Mitra yang mencapai net-zero • Mitra yang selaras dengan net-zero
Hulu ke hilir (Cradle-to-gate / CTG)	Seluruh emisi yang terjadi dalam siklus hidup produk atau layanan yang dibeli, hingga saat diterima oleh perusahaan pelapor (tidak termasuk emisi dari sumber yang dimiliki atau dikendalikan oleh perusahaan pelapor) (WRI & WBCSD, 2011).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Emisi taklangsung • Rantai pasokan

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Kriteria	Kriteria mengindikasikan persyaratan yang harus dipenuhi perusahaan agar dapat divalidasi oleh badan validasi.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Persyaratan ● Kesesuaian
Jalur lintas sektor	Jalur standar untuk semua perusahaan dalam menghitung target penurunan absolut berbasis sains (SBT) jangka pendek dan jangka panjang, yang berlaku untuk semua perusahaan kecuali jika jalur spesifik sektor tertentu diwajibkan.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Target berbasis sains jangka panjang ● Target berbasis sains jangka pendek ● Jalur ● Standar spesifik sektor
Kapal pesiar	Kapal pesiar adalah jenis kapal maritim. Termasuk: <ul style="list-style-type: none"> ● Kapal pesiar, jalur air pedalaman ● Kapal pesiar/Penumpang 	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Kapal curah ● Kapal tanker bahan kimia ● Kontainer ● Kapal feri (khusus penumpang) ● Kapal feri (RoPax) ● Kargo umum ● Kapal tanker gas cair ● Kapal tanker minyak ● Kapal tanker cairan lainnya ● Kapal muatan curah berpendingin ● Kapal RoRo ● Pengangkut kendaraan
D		

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Data	Representasi informasi yang dapat ditafsirkan ulang secara formal dan sesuai untuk komunikasi, interpretasi, atau pengolahan. Catatan: Data dapat bersifat kualitatif atau kuantitatif (ISEAL, 2025).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Kualitas data • Data pengeluaran
Kualitas data	Tingkat validitas data (yaitu, data tersebut merupakan representasi akurat dari apa yang dimaksudkan) dan kesesuaiannya untuk penggunaan yang dimaksud (ISEAL, 2025).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Data
Utang	Instrumen pembiayaan yang biasanya mensyaratkan pembayaran kembali dalam jumlah tertentu oleh peminjam pada tanggal tertentu di masa mendatang, sering kali dengan pembayaran bunga oleh peminjam selama periode tersebut.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Peminjam • Pembiayaan utang • Ekuitas (di sektor jasa keuangan) • Pemberi pinjaman
Pembiayaan utang	Berbeda dengan pembiayaan ekuitas, pembiayaan utang adalah metode penggalangan modal dengan menjual instrumen utang, seperti obligasi atau surat utang. Biasanya, dana tersebut dilunasi beserta bunganya pada tanggal yang disepakati di kemudian hari.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Obligasi korporasi • Utang • Pembiayaan ekuitas • Kredit swasta / Utang swasta
Dekarbonisasi	Proses yang dilakukan oleh negara, individu, atau entitas lain untuk mencapai keadaan bebas karbon fosil. Biasanya mengacu pada penurunan emisi karbon terkait dengan listrik, industri, dan transportasi (IPCC, 2018).	Harap dicatat bahwa istilah “dekarbonisasi” hanya mencakup mitigasi CO ₂ , sedangkan “penutupan akhir (<i>abatement</i>)” juga mencakup mitigasi non-CO ₂ . Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Penutupan akhir (<i>abatement</i>) • Mitigasi • Strategi mitigasi

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Deforestasi	Berkurangnya hutan alam sebagai akibat dari (1) konversi lahan menjadi lahan pertanian atau penggunaan lahan non-kehutanan lainnya; (2) konversi menjadi hutan tanaman; atau (3) degradasi lahan yang parah dan berkelanjutan.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Degradasi ● Hutan ● Restorasi hutan ● Perubahan penggunaan lahan (LUC) ● Reforestasi (penanaman hutan kembali)
Komoditas terkait deforestasi	SBTi menentukan komoditas penting yang terkait dengan deforestasi meliputi hal-hal berikut: daging sapi, minyak sawit, kedelai, kakao, serta kayu dan serat kayu. Komoditas lain yang terkait dengan deforestasi meliputi kopi, kulit, dan karet. Komoditas ini belum tentu terkait dengan deforestasi dalam setiap kasus dan semua konteks, tetapi relevan untuk tujuan menilai paparan deforestasi.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Deforestasi ● Degradasi ● Hutan ● Restorasi hutan ● Perubahan penggunaan lahan (LUC) ● Reforestasi (penanaman hutan kembali)
Degradasi	Perubahan dalam ekosistem alami yang secara signifikan dan negatif berdampak pada komposisi spesies, struktur, dan/atau fungsinya, serta menurunkan kapasitas ekosistem untuk memasok produk, mendukung keanekaragaman hayati, dan/atau memberikan jasa ekosistem. Degradasi dapat dianggap sebagai konversi jika: <ol style="list-style-type: none"> a) berskala besar dan progresif atau berkelanjutan; b) mengubah komposisi, struktur, dan fungsi ekosistem sedemikian rupa sehingga regenerasi ke keadaan sebelumnya tidak mungkin terjadi; atau c) menyebabkan perubahan penggunaan lahan (misalnya, untuk pertanian atau penggunaan lain yang bukan hutan alam atau ekosistem alami lainnya) (Accountability Framework initiative, 2019). 	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Konversi ● Deforestasi ● Perubahan penggunaan lahan (LUC) ● Perubahan penggunaan lahan taklangsung (iLUC) ● Perubahan penggunaan lahan langsung (dLUC)

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Penangkapan Karbon Langsung dari Udara (DAC)	Proses kimia yang menangkap CO ₂ secara langsung dari udara sekitar, dengan atau tanpa penyimpanan selanjutnya.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Penangkapan dan penyimpanan karbon dioksida (CCS) • Penangkapan dan penyimpanan karbon dioksida langsung dari udara (DACCS) / Penangkapan dan penyimpanan karbon langsung dari udara (DACS)
Penangkapan dan penyimpanan karbon dioksida langsung dari udara (DACCS) / Penangkapan dan penyimpanan karbon langsung dari udara (DACS)	Proses kimia yang menangkap CO ₂ secara langsung dari udara sekitar, dan dilanjutkan dengan penyimpanan. Juga dikenal sebagai penangkapan dan penyimpanan karbon langsung dari udara (DACS) (IPCC, 2018). CO ₂ yang ditangkap dapat diinjeksikan ke dalam reservoir geologis atau digunakan untuk membuat produk yang tahan lama.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Penangkapan dan penyimpanan karbon dioksida (CCS) • Penangkapan karbon langsung dari udara (DAC)
Emisi GRK langsung / Emisi langsung	Emisi dari sumber yang dimiliki atau dikendalikan oleh entitas pelapor (WRI & WBCSD, 2004).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Emisi taklangsung • Batasan operasional • Emisi cakupan 1
Perubahan penggunaan lahan langsung (dLUC)	Perubahan penggunaan lahan langsung (dLUC) terjadi ketika penggunaan lahan baru menggantikan penggunaan lahan yang sebelumnya berbeda. Dari perspektif perusahaan, dLUC didefinisikan sebagai hilangnya stok karbon terkini (20 tahun terakhir) akibat konversi lahan secara langsung di area lahan yang sedang diperhitungkan.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Stok karbon • Konversi • Perubahan penggunaan lahan (LUC) • Perubahan penggunaan lahan taklangsung (iLUC)

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Pengungkapan	Berbagi informasi secara publik oleh perusahaan. Dalam konteks SBTi, informasi yang berkaitan dengan target dan matriks berbasis sains yang menjadi dasar penetapan target tersebut. Pengungkapan adalah mekanisme transparansi.	
Utang bermasalah	Utang biasanya melibatkan pembelian sekuritas di pasar sekunder – bukan penerbitan utang baru atau ekuitas terstruktur (PitchBook, 2024).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Utang • Investasi
Divestasi	Proses penjualan aset, investasi, atau divisi anak perusahaan untuk memaksimalkan nilai perusahaan induk. Juga dikenal sebagai pelepasan aset (<i>divestiture</i>), divestasi pada dasarnya adalah kebalikan dari investasi (diadaptasi dari (Investopedia, 2021)). Dalam konteks SBTi, divestasi sering dikaitkan dengan aset yang menghasilkan emisi tinggi, misalnya aset bahan bakar fosil, dan dapat menjadi strategi untuk menurunkan emisi karbon dalam pengoperasian, rantai nilai, dan/atau portofolio suatu perusahaan.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Aset • Dekarbonisasi • Investasi
Klaim ganda	Suatu jenis penghitungan ganda di mana penurunan atau penghapusan emisi yang sama diklaim oleh dua entitas berbeda untuk mencapai target atau tujuan mitigasi. Klaim ganda atas penurunan dan penghapusan emisi sering terjadi antara inventarisasi GRK suatu perusahaan dan inventarisasi nasional tempat dampak mitigasi tersebut terjadi. Dalam konteks pasar karbon sukarela, klaim ganda dapat terjadi antara suatu negara, yurisdiksi, atau entitas lain yang melaporkan emisi lebih rendah atau penyerapan karbon lebih tinggi untuk tujuan menampilkan pencapaian target atau tujuan mitigasi, dan entitas yang menonaktifkan kredit karbon untuk tujuan mengajukan klaim (diadaptasi dari ICVCM, 2022).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Kredit karbon • Penghitungan ganda • Pengimbangan (<i>offset</i>)

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Penghitungan ganda	Suatu situasi ketika penurunan dan/atau penghapusan emisi tunggal dihitung lebih dari satu kali untuk mencapai target atau tujuan mitigasi (diadaptasi dari ICVCM, 2022). Penghitungan ganda dapat merujuk pada situasi ketika sejumlah emisi gas rumah kaca (GRK) disertakan dalam inventarisasi GRK lebih dari satu organisasi. Hal ini dapat terjadi di berbagai cakupan (cakupan 1, 2, dan 3) dan dalam satu cakupan karena perbedaan pendekatan konsolidasi, perbedaan metodologi perhitungan emisi, dan desain standar perhitungan emisi yang disengaja.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Pendekatan konsolidasi • Klaim ganda • Inventarisasi GRK / Inventarisasi emisi
E		
El Niño	El Niño merujuk pada suhu permukaan laut di atas rata-rata yang secara berkala berkembang di sepanjang Samudra Pasifik khatulistiwa bagian timur-tengah. El Niño mewakili fase hangat dari siklus <i>El Niño-Southern Oscillation</i> (ENSO). Episode El Niño biasanya terjadi setiap 3 hingga 5 tahun, dan berlangsung selama 9 hingga 12 bulan, memengaruhi pola curah hujan, tekanan atmosfer, dan sirkulasi atmosfer global (National Weather Service & NOAA, 2017).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • La Niña
Emisi tertanam	Emisi GRK, yang diukur dalam satuan ekuivalen karbon dioksida (CO ₂ e), terkait dengan ekstraksi, produksi, dan transportasi material atau produk selama periode waktu tertentu (misalnya, dari hulu ke hilir atau dari awal hingga akhir). Dalam sektor bangunan, istilah ini biasanya merujuk pada emisi dari material dan proses konstruksi sepanjang siklus hidup suatu bangunan untuk membedakannya dari emisi saat	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Hulu ke hilir (<i>Cradle-to-gate</i>)

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
	<p>digunakan (operasional) dari energi yang digunakan dalam pengoperasian bangunan.</p> <p>Emisi tertanam di awal berarti emisi yang dihasilkan sebelum bangunan digunakan. Dalam konteks proyek bangunan SBTi, emisi tertanam di awal mengacu pada emisi pada tahap siklus hidup A1-A5, yang mencakup emisi dari bahan bangunan dan lokasi pembangunan gedung baru.</p>	
Intensitas emisi	Emisi per satuan tertentu, misal: tCO ₂ e/\$juta yang diinvestasikan, tCO ₂ e/MWh, tCO ₂ e/ton yang diproduksi, tCO ₂ e/\$juta pendapatan perusahaan.	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Emisi absolut
Target Intensitas Emisi	Target yang bertujuan untuk menurunkan emisi GRK relatif terhadap matriks bisnis tertentu, seperti output produksi atau kinerja keuangan perusahaan (misalnya, ton CO ₂ e per ton produk yang dihasilkan atau nilai tambah) pada tahun target tertentu, relatif terhadap tingkat pada tahun dasar yang dipilih.	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tahun dasar (atau periode dasar) • Intensitas emisi • Matriks • Periode target • Tahun target
Penurunan emisi	Langkah-langkah yang dilakukan perusahaan untuk mencegah, mengurangi, atau meniadakan sumber emisi GRK di dalam atau di luar rantai nilai mereka. Contohnya termasuk mengurangi penggunaan energi, beralih ke energi terbarukan, dan mengurangi penggunaan pupuk kimia.	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Penutupan akhir (<i>abatement</i>) • Dekarbonisasi • Mitigasi • Strategi mitigasi
Pengungkit penurunan emisi	Mekanisme mendasar yang digunakan perusahaan untuk menurunkan emisi gas rumah kaca. Mekanisme ini dapat mencakup penurunan intensitas emisi dari berbagai aktivitas (misalnya, melalui peningkatan efisiensi, perubahan teknologi, atau substitusi bahan bakar), mengurangi skala aktivitas penghasil emisi, atau	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ekuivalen karbon dioksida (CO₂e) • Penurunan emisi • Target penurunan emisi GRK • Gas rumah kaca (GRK)

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
	mengganti produk dan layanan yang menghasilkan emisi tinggi dengan produk atau layanan alternatif dengan emisi rendah atau nol.	
Peningkatan perolehan minyak (EOR)	Peningkatan perolehan minyak, disebut juga pemulihan tersier, adalah ekstraksi minyak mentah dari ladang minyak yang tidak dapat diekstraksi dengan cara lain. Ada tiga teknik utama EOR: metode gas, metode termal, dan metode kimia.	
Peningkatan pelapukan	Meningkatkan penyerapan CO ₂ dari atmosfer melalui pelarutan batuan silikat dan karbonat dengan menggerus mineral ini menjadi partikel-partikel kecil dan secara aktif mengaplikasikannya ke tanah, pantai, atau lautan (IPCC, 2018).	
Sertifikat atribut lingkungan	Instrumen yang digunakan untuk mengukur, memverifikasi, dan melacak manfaat lingkungan yang terkait dengan komoditas, aktivitas, atau proyek.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Mitigasi
Data input output lingkungan yang diperluas (EEIO)	Merujuk ke faktor emisi EEIO yang dapat digunakan untuk memperkirakan emisi GRK dari hulu hingga hilir (dari awal hingga akhir siklus produksi) untuk industri atau kategori produk tertentu.	Data EEIO sangat berguna dalam menyaring sumber emisi ketika memprioritaskan upaya pengumpulan data. Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Hulu ke hilir (<i>Cradle-to-gate</i>) • Skrining GRK / Skrining
Nilai Perusahaan Termasuk Kas (EVIC)	Jumlah kapitalisasi pasar saham biasa pada akhir tahun fiskal, kapitalisasi pasar saham prioritas pada akhir tahun fiskal, dan nilai buku total utang dan kepentingan minoritas. Tanpa pengurangan kas atau setara kas yang dilakukan untuk menghindari kemungkinan nilai perusahaan negatif (PCAF, 2022a).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Faktor atribusi / pangsa atribusi • Emisi yang dibiayai • Akuntansi GRK portofolio keuangan

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Entitas	Sebuah organisasi yang beroperasi secara komersial dan mandiri secara hukum dan finansial.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Peminjam • Mitra • Perusahaan portofolio • Pemasok
Pembiayaan ekuitas	Pembiayaan ekuitas adalah proses penggalangan modal melalui penjualan saham.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Pembiayaan utang • Ekuitas (di sektor jasa keuangan) • Ekuitas terdaftar • Ekuitas swasta
Kesetaraan (dalam perubahan iklim)	Kesetaraan adalah prinsip keadilan dalam berbagi beban dan merupakan dasar untuk memahami bagaimana dampak dan respons terhadap perubahan iklim, termasuk biaya dan manfaatnya, didistribusikan di dalam dan oleh masyarakat dengan cara yang kurang lebih sama. Hal ini sering kali diselaraskan dengan gagasan kesetaraan, kewajaran, dan keadilan, serta diterapkan dalam kaitannya dengan pemerataan tanggung jawab dan distribusi dampak serta kebijakan iklim di seluruh masyarakat, generasi, dan gender, serta mengenai siapa yang berpartisipasi dan mengendalikan proses pengambilan keputusan (IPCC, 2018).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Keadilan iklim • Transisi yang adil
Ekuitas (di sektor jasa keuangan)	Kepemilikan dalam sebuah perusahaan atau proyek. Terdapat berbagai jenis ekuitas, tetapi ekuitas biasanya merujuk pada ekuitas pemegang saham, yang mewakili jumlah uang yang akan dikembalikan kepada pemegang saham perusahaan jika semua aset dilikuidasi dan semua utang perusahaan dilunasi (PCAF, 2022a).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Utang • Pembiayaan ekuitas

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Pendekatan berbagi ekuitas (kepemilikan)	Pendekatan konsolidasi yang digunakan untuk inventarisasi GRK di mana suatu perusahaan memperhitungkan emisi GRK dari operasi sesuai dengan porsi ekuitasnya dalam operasi tersebut. Porsi ekuitas menggambarkan kepentingan ekonomi, yaitu sejauh mana hak yang dimiliki perusahaan terhadap risiko dan imbalan yang timbul dari suatu operasi (WRI & WBCSD, 2004).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Pendekatan konsolidasi • Pendekatan pengendalian keuangan • Pendekatan pengendalian operasional
Pengecualian	Pengecualian adalah ketentuan atau klausul khusus, untuk jangka waktu sementara dan tertentu, yang menyimpang dari persyaratan atau pedoman umum yang diuraikan dalam standar tertentu.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Persyaratan • Standar
Pengecualian (inventarisasi GRK)	Emisi GRK yang tidak diungkapkan dalam inventarisasi GRK tahunan dalam hal emisi absolut, tetapi relevan dengan operasi perusahaan (jika cakupan 1 dan 2) dan/atau rantai nilai (jika cakupan 3) sesuai dengan prinsip perhitungan yang diuraikan dalam Protokol GRK.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Pengecualian (batasan target) • Inventarisasi GRK / Inventarisasi emisi
Pengecualian (batasan target)	Emisi GRK yang diungkapkan dalam inventarisasi GRK tahunan, tetapi tidak tercakup oleh target yang ditetapkan.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Pengecualian (inventarisasi GRK)
F		
Emisi yang difasilitasi	Emisi yang difasilitasi mengacu pada emisi GRK yang terkait dengan aktivitas yang dilakukan oleh lembaga keuangan ketika mengelola pembiayaan, seperti sekuritisasi dan layanan konsultasi (IFRS, 2022). Emisi yang difasilitasi dan emisi yang dibiayai berbeda satu sama lain karena emisi yang difasilitasi	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Emisi absolut • Faktor atribusi / pangsa atribusi

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
	berada di luar neraca (misalnya, penjaminan asuransi, penjaminan pasar modal, perantara, manajemen aset dengan mandat), sedangkan emisi yang dibiayai berasal dari eksposur di dalam neraca (mewakili pembiayaan langsung) (PCAF, 2022a). Secara umum, kegiatan emisi yang difasilitasi menghasilkan biaya dan tidak menyediakan pembiayaan langsung.	<ul style="list-style-type: none"> ● Emisi yang dibiayai ● Emisi yang diasuransikan
Kapal feri (khusus penumpang)	Kapal feri (khusus penumpang) adalah jenis kapal maritim. Termasuk: <ul style="list-style-type: none"> ● Kapal penumpang ● Kapal penumpang, jalur air pedalaman 	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Kapal curah ● Kapal tanker bahan kimia ● Kapal kontainer ● Kapal pesiar ● Kapal feri (RoPax) ● Kargo umum ● Kapal tanker gas cair ● Kapal tanker minyak ● Kapal tanker cairan lainnya ● Kapal muatan curah berpendingin ● Kapal RoRo ● Pengangkut kendaraan
Kapal feri (RoPax)	Kapal feri (RoPax) adalah jenis kapal maritim. Termasuk: <ul style="list-style-type: none"> ● Kapal penumpang berbantalan udara ● Kapal penumpang berbantalan udara/(kendaraan) RoRo ● Kapal penumpang/Kontainer ● Kapal penumpang/Pendaratan ● Kapal (kendaraan) penumpang/RoRo ● Kapal (kendaraan) penumpang/RoRo, jalur air pedalaman ● Kapal penumpang/RoRo (kendaraan/kereta) 	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Kapal curah ● Kapal tanker bahan kimia ● Kapal kontainer ● Kapal pesiar ● Kapal feri (khusus penumpang) ● Kargo umum ● Kapal tanker gas cair

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
		<ul style="list-style-type: none"> • Kapal tanker minyak • Kapal tanker cairan lainnya • Kapal muatan curah berpendingin • Kapal RoRo • Pengangkut kendaraan
Keputusan Investasi Final (FID)	<p>Dalam Standar Net Zero untuk Lembaga Keuangan SBTi, Keputusan Investasi Final (FID) adalah persetujuan formal oleh dewan pengurus, manajemen senior, atau investor dari sponsor proyek atau usaha patungan untuk mengalokasikan sumber daya modal yang diperlukan, yang biasanya substansial, untuk melanjutkan pengembangan dan pembangunan suatu proyek. Ini adalah momen ketika sebuah proyek secara efektif "disetujui", beralih dari sebuah ide dengan perencanaan terperinci menjadi aset nyata yang sedang dibangun.</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Investasi
Aktivitas keuangan	<p>Dalam konteks SBTi, aktivitas keuangan merujuk pada serangkaian besar transaksi dan peristiwa yang digunakan untuk mendanai operasional dan pertumbuhan. Dalam konteks Standar Net Zero untuk Lembaga Keuangan SBTi, aktivitas keuangan dan aktor terkait berikut ini tercakup:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pemberian Pinjaman : Entitas yang menyediakan pinjaman, seperti bank ritel atau komersial, serta pemberi pinjaman non-bank. • Investasi Pemilik Aset : Entitas yang memiliki investasi, seperti pemilik aset, perusahaan asuransi/reasuransi (sisi aset), bank (aktivitas investasi langsung), dana pensiun, perusahaan keluarga, dll. • Investasi Manajer Aset: Entitas yang mengelola investasi atas nama klien seperti manajer aset, penasihat keuangan, dan perusahaan ekuitas swasta. • Penjaminan Asuransi: Entitas yang menyediakan layanan penjaminan asuransi, seperti perusahaan asuransi utama, perusahaan reasuransi, atau 	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paparan keuangan • Lembaga keuangan • Perantara Keuangan

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
	<p>perusahaan asuransi tanggungan (yaitu, semua entitas yang memiliki lisensi sebagai penanggung risiko).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktivitas Pasar Modal: Entitas seperti bank investasi yang memfasilitasi penerbitan utama instrumen pasar modal. 	
Emisi yang dibiayai	<p>Emisi absolut yang dibiayai oleh bank dan investor melalui pinjaman dan investasi (PCAF, 2022a). Emisi yang dibiayai dapat dihitung dan diungkapkan oleh lembaga keuangan pada tingkat kelas aset atau pada tingkat portofolio. Emisi yang didanai terpisah dari “emisi yang difasilitasi” dan harus dilaporkan secara terpisah.</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Emisi absolut • Faktor atribusi / pangsa atribusi • Emisi yang difasilitasi • Emisi yang diasuransikan
Pendekatan pengendalian keuangan	<p>Pendekatan konsolidasi yang digunakan untuk inventarisasi GRK yang didefinisikan dalam Standar Akuntansi dan Pelaporan Korporat Protokol Gas Rumah Kaca (GHGP). Suatu perusahaan memiliki kendali keuangan atas operasi jika perusahaan tersebut memiliki kemampuan untuk mengarahkan kebijakan keuangan dan operasional operasi tersebut dengan tujuan memperoleh manfaat ekonomi dari aktivitasnya (diadaptasi dari WRI & WBCSD, 2004).</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pendekatan konsolidasi • Pendekatan pengendalian operasional • Pendekatan berbagi ekuitas (kepemilikan)
Paparan keuangan	<p>Paparan keuangan merujuk pada nilai moneter aset, modal, atau kewajiban kontraktual yang berpotensi mengalami kerugian atau penurunan nilai karena perubahan variabel ekonomi atau kegagalan mitra.</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktivitas keuangan • Lembaga keuangan • Perantara Keuangan
Lembaga keuangan	<p>SBTi mendefinisikan lembaga keuangan sebagai entitas yang 5% atau lebih pendapatannya dihasilkan dari kegiatan investasi, pemberian pinjaman, atau asuransi. Standar ini ditujukan untuk semua lembaga keuangan publik dan swasta yang dioperasikan secara komersial (termasuk dana pensiun</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Emisi yang difasilitasi • Emisi yang dibiayai • Paparan keuangan

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
	<p>umum dan dana investasi pemerintah). Lembaga ini termasuk, tetapi tidak terbatas pada, bank, manajer aset, perusahaan ekuitas swasta, pemilik aset, dan perusahaan asuransi/reasuransi.</p>	
<p>Perantara keuangan</p>	<p>Perantara keuangan adalah lembaga atau individu yang bertindak sebagai perantara dalam transaksi keuangan untuk menyalurkan dana antara dua pihak dengan kebutuhan yang berlawanan: pihak yang memiliki surplus modal (penabung/investor) dan pihak yang memiliki defisit modal (peminjam/perusahaan).</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktivitas keuangan • Paparan keuangan • Lembaga keuangan
<p>Perusahaan sisi permintaan FLAG</p>	<p>Sesuai dengan Panduan FLAG SBTi (Anderson et al., 2022) , perusahaan sisi permintaan FLAG umumnya:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perusahaan-perusahaan dengan sebagian besar emisi FLAG berada dalam cakupan 3 inventaris mereka; • Perusahaan yang menjual langsung kepada pelanggan akhir atau pemerintah; • Perusahaan dengan aktivitas bisnis signifikan yang dikategorikan sebagai barang konsumsi; <p>Harap dicatat bahwa ini bukan daftar lengkap perusahaan sisi permintaan FLAG.</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hutan, lahan, dan pertanian (FLAG) • Perusahaan sisi penawaran FLAG
<p>Target FLAG (Hutan, lahan, dan pertanian)</p>	<p>Target yang berlaku untuk emisi GRK perusahaan dari AFOLU (pertanian, kehutanan, dan penggunaan lahan lainnya), termasuk emisi GRK yang terkait dengan perubahan penggunaan lahan (LUC), emisi dari pengelolaan lahan, dan penyerapan biogenik.</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pertanian, kehutanan dan penggunaan lahan lainnya (AFOLU) • Hutan, lahan, dan pertanian (FLAG)

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Perusahaan sisi penawaran FLAG	<p>Sesuai dengan Panduan FLAG SBTi (Anderson et al., 2022), perusahaan sisi penawaran FLAG umumnya:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perusahaan dengan emisi FLAG signifikan dalam cakupan 1 • Perusahaan yang kegiatan bisnis utamanya adalah produksi komoditas pertanian atau kehutanan. <p>Harap dicatat bahwa ini bukan daftar lengkap perusahaan sisi penawaran FLAG.</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hutan, lahan, dan pertanian (FLAG) • Perusahaan sisi permintaan FLAG
Gas berfluorinasi (Gas-F)	<p>Lima jenis utama GRK berfluorinasi adalah hidrofluorokarbon (HFC), perfluorokarbon (PFC), sulfur heksafluorida (SF₆), nitrogen trifluorida (NF₃), dan GRK berfluorinasi penuh lainnya. GRK berfluorinasi ini dapat dipancarkan dari produksi gas F sebagai produk sampingan, reaktan, zat perantara, atau produk, dan dari pelepasan proses, kebocoran, ventilasi kontainer, atau proses penghancuran (U.S. EPA, 2023).</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gas rumah kaca (GRK)
Hutan	<p>Lahan seluas lebih dari 0,5 hektar dengan pepohonan yang tingginya lebih dari 5 meter dan tutupan kanopi lebih dari 10% atau pepohonan yang mampu mencapai ambang batas tersebut di lokasi. Tidak termasuk lahan yang sebagian besar digunakan untuk pertanian atau penggunaan lahan lainnya. Hutan termasuk hutan alam dan hutan tanaman. Untuk tujuan menerapkan komitmen rantai pasokan “tanpa deforestasi”, fokusnya adalah mencegah konversi hutan alam (Accountability Framework initiative, 2019).</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konversi • Deforestasi • Degradasi • Restorasi hutan • Reforestasi (penanaman hutan kembali)
Hutan, lahan dan pertanian (FLAG)	<p>FLAG merupakan singkatan dari proyek, sektor, metodologi, dan target SBTi bidang Kehutanan, Lahan, dan Pertanian. Istilah “emisi terkait FLAG” dan “emisi Pertanian, Kehutanan,</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pertanian, kehutanan dan penggunaan lahan lainnya (AFOLU) • Perubahan penggunaan lahan (LUC)

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
	dan Penggunaan Lahan Lainnya (AFOLU)” digunakan secara bergantian dalam Panduan FLAG SBTi.	
Restorasi hutan	Proses membantu pemulihan hutan (alami atau yang dikelola), serta nilai-nilai konservasi yang terkait, yang telah mengalami degradasi atau kerusakan tetapi masih memiliki tutupan kanopi di atas 10%.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Degradasi • Hutan • Reforestasi (penanaman hutan kembali)
Penyesuaian ambisi berorientasi masa depan	Penyesuaian yang diterapkan oleh perangkat penetapan target SBTi untuk menghitung ambisi target absolut jangka pendek cakupan 1 dan 2 dan intensitas target yang tidak menggunakan tahun pelaporan terbaru sebagai tahun dasar.	Penyesuaian ambisi berorientasi masa depan (FLA) memungkinkan perusahaan untuk menghitung penurunan emisi awal sebagai bagian dari pencapaian SBT jangka pendek mereka, sekaligus mencegah perusahaan menetapkan target yang sebenarnya telah tercapai. Penyesuaian FLA bekerja dengan meningkatkan ambisi target hingga titik yang memastikan penurunan cakupan 1 dan cakupan 2 dari tahun terkini (MRY) ke tahun target selaras dengan lintasan target jangka panjang 1,5°C. Penyesuaian ini setara dengan pengurangan absolut sebesar 90% dari tahun dasar pada tahun 2050 untuk pendekatan lintas sektor. <p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tahun dasar (atau periode dasar) • Emisi cakupan 1 • Emisi cakupan 2
Emisi <i>fugitive</i>	Emisi GRK yang tidak dihasilkan secara sengaja oleh cerobong asap atau ventilasi. Emisi <i>fugitive</i> dapat mencakup kebocoran dari pabrik industri dan saluran pipa (IPCC, 2006)	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Emisi cakupan 1
Saham terdilusi penuh	Jumlah total saham biasa perusahaan yang akan beredar dan berpotensi dapat dialihkan setelah semua sumber konversi yang memungkinkan, seperti obligasi konversi dan opsi saham karyawan, dilaksanakan (Investopedia, 2021).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Ekuitas (di sektor jasa keuangan)

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Reksa dana di reksa dana	Istilah ini merujuk pada dana investasi gabungan yang diinvestasikan di reksa dana lain. Portofolionya terdiri dari berbagai portofolio dasar dari reksa dana lain, bukan investasi pada sekuritas/aset secara langsung.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Dana lindung nilai ● Investasi ● Reksa dana multi-strategi
Kemampuan untuk dapat dipertukarkan	Bersifat sedemikian rupa sehingga satu bagian atau kuantitas dapat digantikan oleh bagian atau kuantitas lain yang setara dalam pemenuhan suatu kewajiban.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Kredit karbon
G		
Kargo umum	Kargo umum adalah jenis kapal maritim. Termasuk: <ul style="list-style-type: none"> ● Kapal tongkang ● Kapal kargo dek ● Kapal kargo umum ● Kapal kargo umum (dengan fasilitas RoRo) ● Kapal kargo umum, swabungkar (<i>self-discharging</i>) ● Kapal kargo umum, jalur air pedalaman ● Kapal kargo umum/penumpang ● Kapal kargo umum/penumpang, jalur air pedalaman ● Kapal kargo umum/tanker ● Kapal pengangkut muatan berat ● Kapal pengangkut muatan berat, <i>semi-submersible</i> ● Pengangkut ternak ● Pengangkut amunisi ● Pengangkut bahan bakar nuklir ● Pengangkut bahan bakar nuklir (dengan fasilitas RoRo) ● Kapal kargo dengan palka terbuka ● Kapal kargo pengangkut muatan palet ● Kapal pengangkut <i>yacht</i>, <i>semi-submersible</i> 	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Kapal curah ● Kapal tanker bahan kimia ● Kapal kontainer ● Kapal pesiar ● Kapal feri (khusus penumpang) ● Kapal feri (RoPax) ● Kapal tanker gas cair ● Kapal tanker minyak ● Kapal tanker cairan lainnya ● Kapal muatan curah berpendingin ● Kapal RoRo ● Pengangkut kendaraan

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Mitra aktif	Istilah "mitra aktif/ <i>general partner</i> " merujuk pada perusahaan manajemen dana ekuitas swasta karena sebagian besar dana ekuitas swasta berbentuk kemitraan terbatas yang menurut hukum wajib memiliki seorang <i>general partner</i> yang bertanggung jawab atas pengoperasian kemitraan terbatas tersebut. <i>General partner</i> dapat merujuk pada entitas manajemen atau mitra individu di dalam entitas tersebut. <i>General partner</i> mengumpulkan modal dari investor pihak ketiga, ke dalam reksa dana khusus yang kemudian akan diinvestasikan ke dalam jenis aset tertentu sesuai dengan strategi investasi. Dengan demikian, <i>general partner</i> mengidentifikasi aset yang akan diinvestasikan, melaksanakan investasi tersebut, dan mengelolanya hingga akhirnya aset tersebut dijual (Fraser-Sampson, 2010).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Mitra pasif (<i>Limited partner</i>/LP) • Ekuitas swasta • Perusahaan ekuitas swasta
Potensi pemanasan global (GWP)	Faktor yang menggambarkan dampak tekanan radiasi (tingkat kerusakan terhadap atmosfer) dari satu unit GRK tertentu relatif terhadap satu unit CO ₂ dalam jangka waktu tertentu.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Ekuivalen karbon dioksida (CO₂e)
Potensi pemanasan global 100 tahun (GWP-100)	GWP berdasarkan jangka waktu 100 tahun.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Ekuivalen karbon dioksida (CO₂e)
Akuntansi GRK portofolio keuangan	Perhitungan dan pengungkapan emisi GRK tahunan yang terkait dengan pinjaman dan investasi pada suatu titik waktu tertentu sesuai dengan periode akuntansi keuangan.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Emisi absolut • Faktor atribusi / pangsa atribusi • Emisi yang dibiayai • Investasi
Target penurunan emisi GRK (untuk korporat)	Tujuan yang ditetapkan oleh suatu organisasi untuk menurunkan emisi langsung atau tidak langsung dalam jumlah tertentu.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Target iklim korporasi • Emisi GRK langsung / Emisi langsung • Gas rumah kaca (GRK)

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
		<ul style="list-style-type: none"> • Emisi taklangsung • Target berbasis sains (SBTs)
Eksternalitas GRK	<p>Sebagian besar dampak emisi GRK tidak dirasakan oleh pihak yang melakukan aktivitas tersebut – melainkan oleh generasi mendatang atau orang-orang yang tinggal di negara berkembang, misalnya – sehingga mereka yang bertanggung jawab atas emisi tersebut tidak menanggung dampaknya. Oleh karena itu, dampak negatif GRK bersifat “eksternal” terhadap pasar. Eksternalitas ini menyebabkan kegagalan pasar dalam mengatasi perubahan iklim. Eksternalitas GRK disertai sejumlah kegagalan pasar lainnya, termasuk yang timbul dari kurangnya informasi tentang cara menurunkan emisi, efek jaringan, dan kurangnya insentif inovasi (LSE, 2014).</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keadilan iklim • Kesetaraan (dalam perubahan iklim) • Transisi yang adil
Inventarisasi GRK / Inventarisasi emisi	<p>Emisi GRK yang dihitung secara menyeluruh yang berasal dari aktivitas dalam batasan organisasi dan rantai nilai suatu perusahaan sesuai dengan emisi GRK cakupan 1 dan 2 serta emisi GRK cakupan 3, ditampilkan dengan semua emisi cakupan 1 digabungkan, semua emisi cakupan 2 yang digabungkan, dan emisi GRK cakupan 3 yang diuraikan berdasarkan kategori 1-15. Inventarisasi GRK juga mencakup emisi biogenik, tetapi emisi ini dilaporkan secara terpisah dari ruang lingkup.</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Batasan inventarisasi GRK • Cakupan inventarisasi GRK • Skrining GRK / Skrining • Batasan operasional • Batasan organisasi • Emisi cakupan 1 • Emisi cakupan 2 • Kategori cakupan 3 • Emisi cakupan 3 • Emisi rantai nilai
Batasan inventarisasi GRK	<p>Aktivitas-aktivitas dan emisi langsung maupun taklangsung yang terkait dengan aktivitas tersebut yang termasuk dalam inventarisasi GRK. Batasan ini merupakan hasil dari batasan organisasi dan operasional yang dipilih (diadaptasi dari WRI & WBCSD, 2004).</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inventarisasi GRK / Inventarisasi emisi • Cakupan inventarisasi GRK • Batasan target

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Cakupan inventarisasi GRK	Menyatakan batas inventarisasi GRK sebagai persentase emisi dalam batasan GRK dari total emisi (termasuk pengecualian). Jumlah total ini dapat berupa satu atau beberapa cakupan dan kategori emisi dan dapat bervariasi tergantung tahun perhitungan.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Cakupan batasan target • Batasan inventarisasi GRK
Penetapan ulang dasar inventarisasi GRK	Penghitungan ulang emisi GRK tahun dasar suatu organisasi agar selaras dengan batasan, metode, atau perubahan struktural penting terbaru sehingga perbandingan tahun ke tahun tetap konsisten dan bermakna.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Penghitungan ulang emisi tahun dasar
Penghapusan GRK / Penghapusan / Penghapusan Emisi	Penarikan GRK dan/atau prekursornya dari atmosfer oleh suatu penyerap (IPCC, 2018).	<p>Dalam konteks SBTi, penghapusan GRK adalah langkah-langkah yang diambil perusahaan untuk menghilangkan GRK dari atmosfer dan menyimpannya (tidak harus secara permanen) di dalam atau di luar rantai nilai. Contoh penghapusan emisi GRK meliputi, tetapi tidak terbatas pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DAC dan penyimpanan • Bioenergi dengan penangkapan dan penyimpanan karbon (BECCS) • <i>Biochar</i> • Aforestasi (penghutanan) dan reforestasi • Perbaikan pengelolaan lahan • Perbaikan pengelolaan hutan • Restorasi lahan, misal, pada lahan gambut, hutan darat atau hutan bakau <p>Dalam rantai nilai, perusahaan di sektor FLAG diharapkan untuk menghasilkan penghapusan karbon biogenik serta penurunan emisi sebagai bagian dari target berbasis sains mereka.</p> <p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mitigasi di luar rantai nilai (BVCM) • <i>Biochar</i> • Bioenergi dengan penangkapan dan penyimpanan karbon (BECCS) • Penghapusan CO₂ biogenik

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
		<ul style="list-style-type: none"> ● Penghapusan karbon dioksida (CDR) / Penghapusan karbon ● Sekuestrasi karbon / Emisi yang terserap ● Penangkapan dan penyimpanan karbon dioksida langsung dari udara (DACCS) / Penangkapan dan penyimpanan karbon langsung dari udara (DAC) ● Restorasi hutan ● Reforestasi (penanaman hutan kembali)
Skrining GRK / Skrining	Metode awal untuk memperkirakan emisi GRK, biasanya menggunakan data dan metode perhitungan berkualitas rendah, untuk menentukan besarnya emisi GRK di setiap kategori cakupan 3 (WRI & WBCSD, 2013).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Data input output lingkungan yang diperluas (EEIO) ● Inventarisasi GRK / Inventarisasi emisi ● Kategori cakupan 3 ● Emisi cakupan 3
Struktur tata kelola	Peran, tanggung jawab, dan hubungan badan pengambil keputusan yang memiliki tanggung jawab dan akuntabilitas atas Standar dan komponen SBTi (diadaptasi dari ISEAL 2025).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Skema
Protokol Gas Rumah Kaca (GRK)	Kerangka kerja standar global yang komprehensif untuk mengukur dan mengelola emisi GRK dari operasi, rantai nilai, dan aksi mitigasi sektor swasta dan publik. Protokol GRK menyediakan standar akuntansi GRK yang paling banyak digunakan di dunia. Standar Akuntansi dan Pelaporan Korporat menyediakan platform perhitungan untuk hampir setiap program pelaporan emisi GRK korporat yang ada di dunia.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Pendekatan konsolidasi ● Batasan operasional ● Batasan organisasi ● Ruang Lingkup ● Emisi cakupan 1 ● Emisi cakupan 2 ● Emisi cakupan 3

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Gas rumah kaca (GRK)	Gas-gas yang menyerap dan memancarkan kembali radiasi inframerah, sehingga memerangkap radiasi tersebut di atmosfer Bumi dan menyebabkan efek GRK. Gas rumah kaca termasuk: karbon dioksida (CO ₂), metana (CH ₄), nitrogen oksida N ₂ O, hidrofluorokarbon (HFC), perfluorokarbon (PFC), sulfur heksafluorida (SF ₆), dan nitrogen trifluorida (NF ₃).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Gas berfluorinasi (Gas-F)
Pembiayaan hijau	Arus keuangan (seperti pinjaman, posisi ekuitas, atau penjaminan dan layanan konsultasi) yang terkait dengan aset atau aktivitas nol karbon atau rendah karbon. Istilah ini sering digunakan untuk menggambarkan aktivitas "hijau" yang tidak spesifik terkait iklim, seperti obligasi "hijau", yang dapat mendukung aktivitas yang relevan dengan iklim atau konservasi air, dan aktivitas terkait lainnya.	
Premi hijau	Premi hijau adalah harga tambahan yang dapat dikutip oleh produsen – dan yang bersedia dibayar oleh pelanggan – di atas harga "tambahan" lainnya, seperti yang berkaitan dengan karakteristik fisik atau biaya karbon sehubungan dengan produksi suatu komoditas.	
Greenwashing	Greenwashing adalah tindakan membuat pernyataan palsu atau menyesatkan tentang manfaat lingkungan dari suatu produk atau praktik. <i>Greenwashing</i> bisa menjadi cara perusahaan melanjutkan atau memperluas perilaku pencemaran dan perilaku merusak lainnya, serta memanipulasi sistem atau mengambil keuntungan dari konsumen yang beritikad baik dan peduli terhadap keberlanjutan (NRDC, 2023).	
Modal pertumbuhan	Juga dikenal sebagai ekuitas pertumbuhan atau modal ekspansi, ini adalah jenis investasi ekuitas swasta yang sering kali bersifat minoritas di perusahaan yang relatif mapan yang mencari modal utama untuk memperluas dan meningkatkan operasi atau memasuki pasar baru guna mempercepat pertumbuhan bisnis. Modal pertumbuhan berbeda dari modal ventura (Investment Council, 2021).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Pengambilalihan • Investasi • Ekuitas swasta • Modal ventura

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
H		
Klaim utama terkait iklim	Klaim utama terkait iklim adalah klaim singkat yang fokus pada pemasaran, digunakan untuk menyampaikan pencapaian terkait iklim, dan klaim tersebut harus didukung oleh klaim naratif yang, biasanya, merupakan klaim deskriptif yang lebih panjang yang disusun untuk menyampaikan kemajuan secara lebih rinci atau pencapaian berbasis status, misalnya, menjelaskan aksi yang dilakukan atau direncanakan dan berbagi data tentang pencapaian yang telah dicapai (Gold Standard, 2023).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Klaim naratif
Dana lindung nilai	Dana investasi alternatif gabungan yang biasanya ditandai dengan strategi investasinya yang lebih kompleks dan umumnya hanya dapat dipasarkan kepada investor terakreditasi (dengan nilai bersih tinggi).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Reksa dana di reksa dana • Investasi • Reksa dana multi-strategi
Ketergantungan pada teknologi atau infrastruktur intensif karbon	Ketergantungan pada teknologi atau infrastruktur yang menghasilkan karbon tinggi terjadi ketika sistem yang intensif menggunakan bahan bakar fosil melanggengkan, menunda, atau mencegah transisi ke alternatif rendah karbon (WRI, 2021).	
Bahan kimia bernilai tinggi (HVC)	Bahan kimia berikut dianggap sebagai HVC untuk tujuan Kriteria SBTi dalam Implementasi Jalur Sektor Kimia: etilena dan propilena (secara bersama-sama diklasifikasikan sebagai olefin), benzena, toluena, dan xilena campuran (secara bersama-sama diklasifikasikan sebagai aromatik).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Bahan kimia primer
Hidrogen - Biru	Hidrogen biru diproduksi terutama dari gas alam, menggunakan proses yang disebut reformasi uap. Karbon dioksida juga dihasilkan sebagai produk sampingan, tetapi ditangkap dan disimpan secara permanen.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Hidrogen - Abu-abu • Hidrogen - Hijau

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
		<ul style="list-style-type: none"> Hydrogen - Putih
Hidrogen - Abu-abu	Hidrogen abu-abu adalah bentuk produksi hidrogen yang paling umum. Gas ini terbentuk dari gas alam, atau metana menggunakan reformasi metana uap, tetapi tanpa menangkap GRK yang dihasilkan dalam proses tersebut (National Grid plc., 2023).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> Hidrogen - Biru Hydrogen - Hijau Hydrogen - Putih
Hydrogen - Hijau	Hidrogen hijau didefinisikan sebagai hidrogen yang dihasilkan dari elektrolisis air menggunakan listrik terbarukan (National Grid plc., 2023).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> Hidrogen - Biru Hidrogen - Abu-abu Hydrogen - Putih
Hydrogen - Putih	Hidrogen putih adalah hidrogen geologis alami yang ditemukan di endapan bawah tanah dan dihasilkan melalui proses rekahan hidrolis (fracking). Saat ini belum ada strategi untuk memanfaatkan hidrogen jenis ini (National Grid plc., 2023).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> Hidrogen - Biru Hidrogen - Abu-abu Hydrogen - Hijau
I		
Model IMAGE	IMAGE adalah kerangka kerja model penilaian terintegrasi yang mensimulasikan dampak lingkungan global dan regional dari perubahan aktivitas manusia.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> Target FLAG (Hutan, lahan, dan pertanian) Model asesmen terintegrasi (IAM)
Indikator	Faktor atau variabel kuantitatif atau kualitatif yang menjadi perhatian, yang menjadi sarana untuk melacak dan memahami perubahan serta kinerja. (ISEAL, 2025).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> Kinerja Skema

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Emisi tidak langsung	Emisi yang merupakan dampak dari aktivitas entitas pelapor tetapi terjadi di sumber yang dimiliki atau dikendalikan oleh entitas lain (WRI & WBCSD, 2004). Emisi tidak langsung diperhitungkan dalam inventarisasi cakupan 2 dan cakupan 3.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Emisi GRK langsung / Emisi langsung • Batasan operasional • Emisi cakupan 2 • Emisi cakupan 3
Perubahan penggunaan lahan taklangsung (iLUC)	Perubahan penggunaan lahan taklangsung (iLUC) terjadi di luar area fokus sebagai akibat dari perubahan penggunaan atau pengelolaan lahan di dalam area fokus. iLUC sering kali dimediasi oleh pasar atau didorong oleh pergeseran kebijakan dalam penggunaan lahan yang tidak dapat secara langsung dikaitkan dengan keputusan pengelolaan penggunaan lahan oleh individu atau kelompok. Dari perspektif perusahaan, iLUC didefinisikan sebagai hilangnya stok karbon yang baru terjadi (yaitu, 20 tahun terakhir) akibat konversi lahan di lahan yang tidak dimiliki atau dikendalikan oleh perusahaan atau dalam rantai pasokannya, yang dipicu oleh perubahan permintaan terhadap produk yang diproduksi atau dipasok oleh perusahaan.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Stok karbon • Konversi • Perubahan penggunaan lahan langsung (dLUC) • Perubahan penggunaan lahan (LUC)
Dokumen informatif	Dokumen informatif adalah dokumen yang bersifat deskriptif, yang disusun untuk memungkinkan entitas, termasuk pemohon validasi, untuk memahami konsep-konsep yang disajikan dalam dokumen normatif. Di dalamnya terdapat contoh atau saran yang menjelaskan arti dan implikasi persyaratan dalam dokumen normatif serta memberikan saran tentang penerapan persyaratan tersebut. Sumber daya informatif tidak dapat digunakan untuk menilai kepatuhan terhadap Standar SBTi.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Dokumen normatif • Persyaratan
Utang infrastruktur	Seperti halnya utang swasta, utang infrastruktur tidak diperdagangkan atau diterbitkan di pasar terbuka. Utang infrastruktur swasta dapat dipinjamkan ke perusahaan terdaftar	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Obligasi korporasi

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
	<p>dan tidak terdaftar. Reksa dana utang infrastruktur berinvestasi dalam utang yang terkait langsung dengan proyek dan entitas korporasi yang bergantung pada strategi utang tersebut. Reksa dana utang infrastruktur menargetkan pembiayaan proyek—namun, tidak ada definisi tunggal di antara para investor tentang apa yang dimaksud dengan infrastruktur. Akibatnya, paparan sektor dan risiko reksa dana ini berbeda-beda (Cambridge Associates, 2018).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Utang • Investasi • Kredit swasta / Utang swasta • Pembiayaan proyek
<p>Ekuitas swasta infrastruktur</p>	<p>Berinvestasi dalam ekuitas aset infrastruktur untuk memperoleh kepemilikan dan kendali. Contoh aset infrastruktur meliputi utilitas (misalnya, gas, listrik, distribusi air), transportasi (misalnya, bandara, jalan raya, jembatan), infrastruktur sosial (misalnya, rumah sakit, sekolah), dan energi (misalnya, pembangkit listrik, jaringan pipa, ladang panel surya dan ladang angin) (Mergers & Inquisitions, 2021).</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ekuitas (di sektor jasa keuangan) • Utang infrastruktur • Investasi • Ekuitas terdaftar • Ekuitas swasta • Pembiayaan proyek
<p>Aktivitas keuangan yang termasuk dalam cakupan</p>	<p>Pada Standar Net-Zero untuk Lembaga Keuangan, istilah tersebut merujuk pada aktivitas keuangan yang relevan berikut ini: investasi pemilik aset, investasi manajer aset, pemberian pinjaman, penjaminan asuransi, dan kegiatan pasar modal.</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktivitas keuangan yang relevan • Lembaga keuangan
<p>Intervensi penyisipan/rantai pasokan</p>	<p>Digunakan untuk menggambarkan proyek atau program mitigasi iklim yang sepenuhnya berada dalam rantai nilai cakupan 3 suatu perusahaan atau proyek yang sebagian berada dalam batas rantai pasokan cakupan 3 (meliputi rantai pasokan perusahaan/proyek tersebut dan rantai pasokan perusahaan lain).</p>	<p>Terdapat berbagai definisi yang digunakan untuk istilah “penyisipan” dan belum ada standardisasi untuk istilah tersebut.</p> <p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Emisi cakupan 3 • Rantai pasokan
<p>Klaim asuransi</p>	<p>Permohonan resmi yang diajukan oleh pemegang polis kepada perusahaan asuransi untuk mendapatkan perlindungan atau kompensasi atas suatu kerugian atau kejadian.</p>	

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Emisi yang diasuransikan	Emisi yang terkait dengan kegiatan penjaminan asuransi suatu lembaga keuangan dan kegiatan terkait lainnya. Emisi yang diasuransikan merupakan bagian dari emisi kategori 15 cakupan 3. Standar PCAF menjelaskan emisi yang diasuransikan sebagai kategori emisi yang difasilitasi.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Emisi absolut • Faktor atribusi / pangsa atribusi • Emisi yang difasilitasi • Emisi yang dibiayai
Model asesmen terintegrasi (IAM)	Model yang berupaya menggabungkan pengetahuan dari berbagai disiplin ilmu dalam bentuk persamaan dan/atau algoritme untuk menyelidiki masalah lingkungan yang kompleks. Dengan demikian, model-model ini menjelaskan seluruh rantai perubahan iklim, mulai dari terbentuknya GRK hingga respons atmosfer. Hal ini tentu saja mencakup hubungan dan umpan balik yang relevan antara proses sosioekonomi dan biofisik.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Model IMAGE
Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)	Badan PBB yang mengkaji sains yang berkaitan dengan perubahan iklim.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Laporan Khusus 1,5°C IPCC (SR15) • Perjanjian Paris
Bahan kimia antara	Bahan kimia yang biasanya menggunakan bahan kimia primer dan bahan kimia dasar lainnya sebagai masukan dan sering digunakan sebagai masukan untuk produk tambahan atau dijual langsung kepada konsumen. Bahan kimia antara meliputi propilena oksida, urea, amonium nitrat, polimer, stirena, aseton, dan formaldehida.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Bahan kimia non-primer • Bahan kimia primer

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Nilai ekonomi karbon internal	Nilai ekonomi karbon internal adalah alat yang digunakan suatu organisasi secara internal untuk memandu proses pengambilan keputusan sehubungan dengan dampak, risiko, dan peluang terkait perubahan iklim (The World Bank, 2017).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Nilai ekonomi karbon • Risiko keuangan terkait iklim
Akuntansi intervensi (atau proyek)	Metode akuntansi proyek atau intervensi yang mengukur dampak GRK di seluruh sistem relatif terhadap skenario dasar hasil hipotesis atau tolok ukur kinerja yang menggambarkan kondisi yang paling mungkin terjadi tanpa adanya proyek atau program mitigasi yang menghasilkan kredit tersebut (Greenhouse Gas Protocol, 2022).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Tambahan manfaat • Kredit karbon
Investasi	Istilah investasi (kecuali dinyatakan secara tegas sebaliknya) digunakan dalam arti luas: “Menempatkan uang ke aktivitas atau organisasi dengan harapan memperoleh keuntungan.” Sebagian besar bentuk investasi meliputi berbagai bentuk pengambilan risiko, seperti investasi dalam ekuitas, obligasi, properti, proyek, dan bahkan surat berharga dengan bunga tetap yang rentan terhadap risiko inflasi, di antara risiko-risiko lainnya (PCAF, 2022).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Utang • Ekuitas (di sektor jasa keuangan) • Pembiayaan proyek
Laporan Khusus 1,5°C IPCC (SR15)	Laporan khusus IPCC tentang dampak pemanasan global sebesar 1,5°C di atas suhu masa pra-industri dan jalur emisi GRK global terkait, dalam konteks penguatan respons global terhadap ancaman perubahan iklim, pembangunan berkelanjutan, dan upaya pemberantasan kemiskinan.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). • Perjanjian Paris
J		
Usaha patungan (Joint venture/JV)	Kesepakatan bisnis di mana dua pihak atau lebih sepakat untuk menggabungkan sumber daya mereka dengan tujuan menyelesaikan tugas tertentu. Tugas ini dapat berupa proyek baru atau kegiatan bisnis lainnya (Investopedia, 2023).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Pendekatan berbagi ekuitas (kepemilikan)

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Transisi yang adil	<p>Membangun ekonomi hijau dengan cara yang seadil dan seinklusif mungkin bagi semua pihak yang terlibat, menciptakan peluang kerja yang layak, dan tidak mengabaikan pihak mana pun (International Labour Organization (ILO), 2023).</p> <p>Transisi yang adil mencakup prinsip-prinsip utama, seperti penghormatan dan penghargaan terhadap kelompok rentan, penciptaan lapangan kerja yang layak, perlindungan sosial, hak-hak ketenagakerjaan, keadilan dalam akses dan penggunaan energi, serta dialog sosial dan diskusi demokratis dengan para pemangku kepentingan terkait, sambil mengatasi dampak aset terlantar dan transisi menuju emisi net-zero (IPCC, 2022).</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keadilan iklim • Kesetaraan (dalam perubahan iklim)
K		
L		
La Niña	<p>La Niña merujuk pada pendinginan berkala suhu permukaan laut di Samudra Pasifik khatulistiwa bagian tengah dan timur-tengah. Biasanya, La Niña terjadi setiap tiga hingga lima tahun sekali, tetapi terkadang dapat terjadi selama beberapa tahun berturut-turut, memengaruhi pola curah hujan, tekanan atmosfer, dan sirkulasi atmosfer global. (National Weather Service & NOAA, 2012).</p>	<p>Istilah terkait :</p> <ul style="list-style-type: none"> • El Niño
Perubahan penggunaan lahan (LUC)	<p>Transformasi dari satu kategori penggunaan lahan (misalnya, lahan pertanian, padang rumput, hutan/hutan belantara, perkotaan/industri, lahan basah/tundra) ke kategori lain (misalnya, perubahan dari hutan alam menjadi lahan pertanian).</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perubahan penggunaan lahan langsung (dLUC) • Perubahan penggunaan lahan taklangsung (iLUC)

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Waktu tunggu	Total waktu yang dibutuhkan antara tahap perencanaan dan pengoperasian suatu fasilitas (International Energy Agency, 2023).	
Kebocoran (emisi GRK)	Ketika suatu proyek atau program pengkreditan karbon untuk aksi mitigasi menggeser kegiatan yang menghasilkan emisi ke luar batas proyek atau program tersebut, alih-alih menghentikannya secara nyata. Kebocoran emisi GRK dapat terjadi ketika aksi mitigasi: (a) berpindah lokasi (kebocoran akibat pergeseran aktivitas); (b) secara tidak langsung memengaruhi area yang terhubung secara hidrologis (kebocoran ekologis); (c) berdampak pada penawaran atau permintaan produk atau layanan intensif emisi (kebocoran pasar); atau (d) berdampak pada emisi hulu atau hilir (kebocoran emisi hulu/hilir) (ICVCM, 2023).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Mitigasi
Pemberi pinjaman	Perusahaan yang meminjamkan modal kepada peminjam melalui kredit atau pinjaman.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Peminjam • Utang bisnis / korporasi • Kredit konsumen • Utang
Pengambilalihan dengan utang (LBO)	Akuisisi perusahaan portofolio oleh reksa dana ekuitas swasta menggunakan tingkat pembiayaan utang yang relatif signifikan untuk mencukupi biaya akuisisi. Pembelian dengan utang (<i>leverage</i>) biasanya melibatkan pembeli yang mendapat saham mayoritas dan memperoleh kendali atas perusahaan portofolio.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Akuisisi • Pengambilalihan • Ekuitas (di sektor jasa keuangan) • Perusahaan portofolio (PC) • Ekuitas swasta

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Analisa siklus hidup (LCA)	<p>Pengumpulan dan evaluasi masukan, keluaran, dan potensi dampak lingkungan dari suatu sistem produk sepanjang siklus hidupnya (International Organization for Standardization, 2006).</p> <p>LCA adalah perangkat untuk menganalisis beban lingkungan dari produk di semua tahapan siklus hidupnya - mulai dari ekstraksi sumber daya, hingga produksi material, komponen produk, dan produk itu sendiri, serta penggunaan produk hingga pengelolaan setelah dibuang, baik dengan penggunaan kembali, daur ulang, atau pembuangan akhir (Guinee, 2002).</p>	
Mitra pasif (<i>Limited partner</i>/LP)	<p>Investor dalam reksa dana ekuitas swasta juga dikenal sebagai mitra terbatas, karena sebagian besar reksa dana ekuitas swasta berbentuk kemitraan terbatas (Fraser-Sampson, 2010).</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ekuitas swasta ● Mitra aktif (<i>general partner</i>)
Penurunan tahunan linier (LAR)	<p>Persentase emisi yang, rata-rata, harus diturunkan setiap tahun agar sejalan dengan jalur emisi dari tahun dasar yang tetap.</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Jalur
Kapal tanker gas cair	<p>Kapal tanker gas cair adalah jenis kapal maritim. Termasuk:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Kapal tanker CO₂ ● Kapal tanker gas kombinasi (gas alam cair, LNG/gas petroleum cair, LPG) ● Kapal tanker LNG ● Kapal tanker LPG ● Kapal tanker LPG, jalur air pedalaman ● Kapal tanker LPG/Bahan kimia 	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Kapal curah ● Kapal tanker bahan kimia ● Kapal kontainer ● Kapal pesiar ● Kapal feri (khusus penumpang) ● Kapal feri (RoPax) ● Kargo umum ● Kapal tanker minyak ● Kapal tanker cairan lainnya

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
		<ul style="list-style-type: none"> • Kapal muatan curah berpendingin • Kapal RoRo • Pengangkut kendaraan
Ekuitas terdaftar	Kelas aset yang mencakup semua investasi dalam surat utang ekuitas (terlepas dari bagaimana surat utang tersebut diperdagangkan) yang diterbitkan oleh perusahaan yang terdaftar di bursa saham (yaitu, perusahaan yang memiliki ekuitas yang terdaftar dan diperdagangkan di bursa saham, termasuk lembaga keuangan).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Kelas aset • Ekuitas (di sektor jasa keuangan) • Investasi • Ekuitas swasta
Akuntansi berbasis lokasi untuk cakupan 2	Suatu metode untuk mengukur emisi GRK cakupan 2 berdasarkan faktor emisi pembangkitan energi rata-rata untuk lokasi yang ditentukan, termasuk batas lokal, subnasional, atau nasional (WRI & WBCSD, 2015).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Akuntansi berbasis pasar untuk cakupan 2 • Emisi cakupan 2
Target berbasis sains jangka panjang	Target penurunan emisi GRK yang ditetapkan untuk periode yang lebih panjang (10+ tahun mendatang) yang sejalan dengan apa yang dianggap perlu oleh sains iklim terbaru untuk mencapai net-zero dan membatasi pemanasan hingga 1,5°C di atas suhu masa pra-industri pada tingkat global atau sektoral, dan yang dicapai paling lambat pada tahun 2050.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Target berbasis sains jangka pendek • Target net-zero berbasis sains
Kerugian dan kerusakan	Meskipun tidak ada definisi yang disepakati secara internasional untuk kerugian dan kerusakan, istilah ini biasanya merujuk pada dampak negatif perubahan iklim yang lebih dari kemampuan adaptasi manusia ("batas keras" terhadap adaptasi), atau ketika pilihan adaptasi tersedia tetapi suatu komunitas tidak memiliki sumber daya untuk mengakses atau memanfaatkan sumber daya tersebut ("batas lunak" terhadap adaptasi) (diadaptasi dari WRI, 2022).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Adaptasi

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Hidrogen rendah emisi	Hidrogen yang dihasilkan melalui elektrolisis air dengan listrik yang dihasilkan dari sumber-sumber rendah emisi seperti energi terbarukan atau nuklir, atau biomassa, atau hidrogen yang dihasilkan dari bahan bakar fosil yang dilengkapi dengan teknologi CCS. Produksi dari bahan bakar fosil dengan CCS hanya disertakan jika emisi hulu cukup rendah, jika penangkapan dilakukan dengan laju tinggi, diterapkan pada semua aliran CO ₂ yang terkait dengan jalur produksi, dan jika semua CO ₂ disimpan secara permanen untuk mencegah pelepasannya ke atmosfer ¹ .	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Penangkapan dan penyimpanan karbon dioksida (CCS)
M		
Target pemeliharaan	Target yang mempertahankan penurunan emisi yang sama seperti yang telah dicapai setelah mencapai target berbasis sains dari waktu ke waktu.	Target pemeliharaan ditujukan untuk perusahaan yang berencana mencapai tingkat ambisi net-zero jauh sebelum tanggal akhir 2040 atau 2050 yang ditentukan oleh metodologi yang mereka pilih. Target pemeliharaan mengharuskan perusahaan untuk mempertahankan penurunan emisi hingga tahun 2040 atau 2050 yang setidaknya sama ambisinya dengan ambisi awal yang dipilih, atau menaikkan ambisi melebihi target awal. <p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Target berbasis sains jangka panjang • Target berbasis sains jangka pendek • Target net-zero berbasis sains
Akuntansi berbasis pasar untuk cakupan 2	Suatu metode untuk mengukur emisi GKL cakupan 2 dari pelapor berdasarkan emisi GRK yang dihasilkan oleh pembangkit listrik tempat pelapor membeli listrik secara kontraktual yang digabungkan dengan instrumen kontraktual, atau hanya instrumen kontraktual (WRI & WBCSD, 2015).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Akuntansi berbasis lokasi untuk cakupan 2 • Emisi cakupan 2

¹ SBTi tidak memuat kriteria yang bergantung pada definisi kuantitatif hidrogen rendah emisi. Namun, yurisdiksi tertentu telah menyusun ambang batas regulasi maksimum untuk jumlah emisi GRK yang diizinkan dalam proses produksi hidrogen agar dianggap sebagai 'hidrogen rendah karbon', misalnya Standar Hidrogen Rendah Karbon Inggris (UK).

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Pengukuran (data target berbasis sains)	Perhitungan matriks emisi GRK dan non-GRK perusahaan yang terkait dengan target berbasis sains. Perhitungan ini dapat mencakup pengukuran fisik langsung emisi GRK, dengan memperkirakan emisi atau penurunan emisi menggunakan data aktivitas dan faktor emisi, menghitung perubahan yang relevan dengan pembangunan berkelanjutan, dan mengumpulkan informasi tentang dukungan untuk mitigasi perubahan iklim (WRI, 2016).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Matriks keselarasan • Inventarisasi GRK / Inventarisasi emisi • Skrining GRK / Skrining
Teknologi daur ulang bahan mekanis	Teknologi daur ulang yang tidak mengubah struktur kimia dasar suatu bahan.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Bahan baku alternatif
Hidrogen komersial	Hidrogen yang diproduksi oleh satu perusahaan untuk dijual kepada perusahaan lain.	
Merger	Merger adalah kesepakatan yang menyatukan dua perusahaan yang sudah ada menjadi satu perusahaan baru.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Akuisisi
Kriteria meta	Suatu aturan spesifik dan tidak ambigu yang harus dipenuhi oleh suatu jalur, metode, atau kriteria/standar agar sesuai dengan suatu prinsip.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Metode • Jalur • Prinsip • Standar
Metanol sebagai pembawa energi	Metanol yang diproduksi dengan tujuan untuk digunakan sebagai bahan bakar atau – sebagai metanol – sebagai aditif bahan bakar. Metanol yang diubah menjadi aditif bahan bakar, seperti MTBE, tidak dianggap sebagai pembawa energi dalam definisi ini.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Bahan kimia primer
Metode	Rumus atau algoritme matematika yang digunakan untuk menghitung tolok ukur, yang dinyatakan dalam metrik target,	Metode bersifat independen dari, tetapi terkait dengan, jalur dan metrik. Di masa lalu, "metode" juga disebut sebagai "pendekatan

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
	yang berfungsi sebagai referensi bagi entitas untuk menetapkan target.	alokasi", "model", "alokasi rumus", dan "persamaan target". Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Tolok Ukur ● Matriks ● Jalur
Matriks	Matriks penetapan target adalah indikator terukur yang digunakan untuk menilai, mengelola, membandingkan, dan mengkomunikasikan kinerja organisasi terkait iklim di masa lalu, saat ini, atau yang direncanakan. Matriks menyediakan data umum dan objektif yang diperlukan untuk pelaporan secara ilmiah, perumusan kebijakan, manajemen risiko keuangan, dan akuntabilitas perusahaan.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Matriks keselarasan ● Metode ● Jalur ● Matriks spesifik sektor
Utang mezanin	Utang subordinasi dilunasi setelah debitor senior telah dilunasi sepenuhnya. Utang mezanin sering digunakan dalam pengambilalihan dan karenanya dapat mencakup instrumen ekuitas yang terkandung di dalamnya (PitchBook, 2021).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Pengambilalihan ● Utang ● Ekuitas (di sektor jasa keuangan) ● Investasi
Mitigasi	Intervensi manusia untuk menurunkan emisi atau meningkatkan penyerapan GRK (IPCC, 2018).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Adaptasi ● Hierarki mitigasi ● Strategi mitigasi
Hierarki mitigasi	Hierarki mitigasi terdiri dari serangkaian langkah, dengan urutan prioritas sebagai berikut: penghindaran, penurunan emisi GRK, kontribusi terhadap mitigasi iklim di luar rantai nilai, dan pengimbangan emisi GRK residual. Suatu organisasi harus memprioritaskan tindakan untuk menghindari pelepasan emisi	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Penutupan akhir (<i>abatement</i>) ● Penghindaran (emisi rantai nilai perusahaan) ● Mitigasi di luar rantai nilai (BVCM) ● Penurunan emisi

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
	GRK ke atmosfer dan menurunkan emisi GRK jika penghindaran tidak memungkinkan (GRI. 2023).	<ul style="list-style-type: none"> ● Penghapusan GRK / Penghapusan / Penghapusan emisi ● Mitigasi ● Strategi mitigasi ● Netralisasi ● Emisi residual
Strategi mitigasi	Serangkaian langkah yang direncanakan dan diimplementasikan oleh suatu perusahaan untuk menghindari dan menurunkan emisi atau untuk menghilangkan dan menyimpan emisi GRK dari atmosfer. Upaya mitigasi dapat terjadi di dalam atau di luar rantai nilai perusahaan.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Penutupan akhir (<i>abatement</i>) ● Penghindaran (emisi rantai nilai perusahaan) ● Mitigasi di luar rantai nilai (BVCM) ● Penurunan emisi ● Penghapusan GRK / Penghapusan / Penghapusan Emisi ● Mitigasi ● Hierarki mitigasi ● Netralisasi
Metode <i>money-for-money</i>	Ini adalah metode untuk menentukan skala komitmen mitigasi di luar rantai nilai (<i>Beyond Value Chain Mitigation/BVCM</i>). Dengan metode ini, perusahaan akan mengalokasikan sebagian pendapatan atau keuntungannya untuk mendanai mitigasi iklim di luar rantai nilai. Besar pembiayaan yang dialokasikan untuk BVCM akan ditentukan oleh denominator yang dipilih (misalnya, laba atau pendapatan) dan persentase yang dipilih.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Mitigasi di luar rantai nilai (BVCM) ● Metode <i>money-for-ton</i> ● Metode <i>ton-for-ton</i>
Metode <i>money-for-ton</i>	Ini adalah metode untuk menentukan skala komitmen mitigasi di luar rantai nilai (<i>Beyond Value Chain Mitigation/BVCM</i>). Dengan metode ini, perusahaan akan menyalurkan pembiayaan ke BVCM berdasarkan harga referensi yang telah ditentukan sebelumnya untuk emisi GRK tanpa pengurangan dari perusahaan tersebut dalam periode tertentu (misalnya, dalam tahun tertentu atau sejak perusahaan didirikan). Besarnya pembiayaan yang dialokasikan untuk BVCM akan ditentukan oleh biaya karbon yang dipilih (misalnya, biaya	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Mitigasi di luar rantai nilai (BVCM) ● Metode <i>money-for-money</i> ● Metode <i>ton-for-ton</i>

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
	sosial karbon atau lainnya) dan emisi tanpa pengurangan dalam periode yang ditentukan tersebut.	
Hipotek	Pinjaman yang tercatat dalam neraca yang digunakan untuk membeli properti hunian, termasuk properti multi-keluarga tanpa batasan jumlah unit. Definisi ini menyiratkan bahwa properti tersebut digunakan untuk hunian.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Utang bisnis / korporasi • Kredit konsumen • Utang • Real estat • Utang real estat
Tahun terkini (MRY)	Inventarisasi lengkap yang disediakan untuk satu tahun tidak lebih awal dari dua tahun sebelum tanggal pengajuan target suatu perusahaan, yang digunakan untuk menilai ambisi target berorientasi masa depan. Bagi perusahaan yang memilih tahun dasar dalam rentang dua tahun dari tanggal pengajuan, tahun dasar tersebut boleh sama dengan tahun terkini.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Tahun dasar (atau periode dasar) • Ambisi berorientasi masa depan • Tahun target • Periode target
Kredit kendaraan bermotor	Pinjaman yang digunakan untuk membiayai satu atau beberapa kendaraan bermotor.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Utang bisnis / korporasi • Kredit konsumen • Utang
Reksa dana multi-strategi	Reksa dana multi-strategi menerapkan berbagai strategi investasi (Eurekahedge, 2021).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Reksa dana di reksa dana • Dana lindung nilai • Investasi
N		
Klaim naratif	Berbeda dengan klaim utama, klaim naratif adalah klaim deskriptif yang dibuat untuk menyampaikan progres yang lebih	Istilah terkait:

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
	<p>rinci atau pencapaian berbasis status, misalnya, menggambarkan tindakan yang dilakukan atau direncanakan dan berbagi data tentang pencapaian yang telah diraih (Gold Standard, 2023).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Klaim utama terkait iklim
<p>Perusahaan minyak negara (NOC)</p>	<p>Lembaga yang saham terbesarnya dimiliki oleh pemerintah pusat (Al-Fattah, 2013). Banyak negara penghasil minyak besar memiliki perusahaan minyak negara (NOC) yang mengendalikan sebagian besar atau seluruh aktivitas industri minyak di pasar domestik mereka (McKinsey & Company, 2024).</p>	
<p>Hutan alam</p>	<p>Hutan yang merupakan ekosistem alami. Hutan alam memiliki beberapa atau sebagian besar karakteristik hutan asli di lokasi tersebut, termasuk komposisi spesies, struktur, dan fungsi ekologis. Hutan alam termasuk:</p> <p>(i) Hutan primer yang belum mengalami dampak signifikan dari aktivitas manusia dalam beberapa tahun terakhir.</p> <p>(ii) Hutan yang diregenerasi (hutan sekunder) yang sebelumnya mengalami dampak signifikan (misalnya oleh pertanian, peternakan, hutan tanaman, atau penebangan intensif) tetapi penyebab utama dampak tersebut telah berhenti atau sangat berkurang dan ekosistem telah memulihkan sebagian besar komposisi spesies, struktur, dan fungsi ekologis ekosistem alami sebelumnya atau ekosistem alami kontemporer lainnya.</p> <p>(iii) Hutan alam yang dikelola di mana sebagian besar komposisi, struktur, dan fungsi ekologis ekosistemnya berada di tengah aktivitas seperti: pemanenan kayu atau produk hutan lainnya, termasuk pengelolaan untuk mengembangkan spesies bernilai tinggi dan budidaya skala kecil dengan intensitas rendah di dalam hutan, seperti bentuk pertanian ladang berpindah yang kurang intensif di dalam mosaik hutan.</p> <p>iv) Hutan yang telah terdegradasi sebagian akibat kegiatan manusia (antropogenik) atau sebab alami (misalnya,</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konversi • Deforestasi • Degradasi • Hutan • Restorasi hutan • Reforestasi (penanaman hutan kembali)

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
	<p>pemanenan, kebakaran, perubahan iklim, spesies invasif, atau lainnya) tetapi lahan tersebut belum dikonversi untuk penggunaan lain dan degradasi tersebut tidak mengakibatkan penurunan tutupan pohon secara berkelanjutan di bawah ambang batas yang mendefinisikan hutan atau hilangnya unsur-unsur utama lainnya dari komposisi, struktur, dan fungsi ekologis ekosistem secara berkelanjutan” (Accountability Framework initiative, 2019).</p>	
<p>Solusi berbasis alam (NbS)</p>	<p>Solusi Berbasis Alam (<i>Nature-based Solutions/NbS</i>) adalah langkah untuk melindungi, mengelola secara berkelanjutan, dan memulihkan ekosistem alami dan yang telah dimodifikasi dengan cara yang secara efektif dan adaptif mengatasi tantangan masyarakat, untuk memberikan manfaat bagi kesejahteraan manusia dan keanekaragaman hayati” (IUCN, 2020). Dalam beberapa kasus, NbS dapat berupa Solusi Iklim Alami (NCS) dan merupakan bentuk penurunan dan/atau penghapusan emisi berbasis lahan. Dengan demikian, NbS dapat diperhitungkan sebagai bagian dari target FLAG (kehutanan, lahan, dan pertanian) atau sebagai BVCM (Mitigasi di Luar Rantai Nilai).</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mitigasi di luar rantai nilai (BVCM) ● Penghapusan karbon dioksida (CDR) / Penghapusan karbon ● Manfaat bersama ● Kompensasi ● Hutan, lahan, dan pertanian (FLAG) ● Intervensi penyisipan/rantai pasokan
<p>Target berbasis sains jangka pendek</p>	<p>Target penurunan emisi GRK yang sejalan dengan apa yang dianggap perlu oleh ilmu iklim terkini untuk membatasi pemanasan hingga 1,5°C di atas suhu masa pra-industri dan yang dicapai dalam jangka waktu 5-10 tahun sejak tanggal pengajuan ke SBTi.</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Target berbasis sains jangka panjang ● Target net-zero berbasis sains

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Emisi negatif	Penghapusan GRK dari atmosfer melalui aktivitas manusia yang disengaja, yaitu, sebagai tambahan terhadap penghapusan yang akan terjadi melalui proses siklus karbon alami (IPCC, 2018).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Penghapusan karbon dioksida (CDR) / Penghapusan karbon
Net-Zero	Suatu kondisi ketika sebuah perusahaan telah menurunkan emisi gas rumah kaca hingga tingkat residual yang ditentukan oleh jalur net-zero dan menetralkan emisi yang tersisa, serta mencapai dan mempertahankan keseimbangan ini pada tahun target net-zero dan seterusnya.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Emisi net-zero • Target net-zero berbasis sains
Mitra yang mencapai net-zero	Mitra yang telah mencapai emisi nol atau net-zero, dan yang kegiatannya tidak mengakibatkan akumulasi GRK di atmosfer, yakni telah menetralkan emisi residual yang ada.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Penyelarasan iklim portofolio • Mitra yang selaras dengan net-zero
Mitra yang selaras dengan net-zero	Mitra yang telah menurunkan emisi di seluruh operasi dan rantai nilainya untuk mencapai tingkat emisi residual yang sejalan dengan jalur net-zero.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Penyelarasan iklim portofolio • Mitra yang mencapai net-zero
Emisi net-zero	Emisi nol bersih (net-zero) tercapai ketika emisi GRK antropogenik ke atmosfer diimbangi oleh penyerapan antropogenik selama periode waktu tertentu (IPCC, 2018). Meskipun istilah net-zero terutama merujuk pada penyeimbangan emisi CO ₂ dengan penyerapan, definisi SBTi mencakup semua gas rumah kaca sebagai sinyal yang lebih luas dari ambisi iklim yang komprehensif.	Emisi net-zero adalah target iklim di tingkat global. SBTi menerjemahkan target global emisi net-zero menjadi target net-zero berbasis sains di tingkat perusahaan. Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Penghapusan karbon dioksida (CDR) / Penghapusan karbon • Target berbasis sains jangka panjang • Target berbasis sains jangka pendek • Target net-zero berbasis sains • Netralisasi • Emisi residual

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Target net-zero berbasis sains	<p>Target net-zero bersih berbasis sains adalah target mitigasi GRK yang menyiratkan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menurunkan emisi cakupan 1, 2, dan 3 hingga nol atau tingkat residual yang konsisten dengan pencapaian emisi net-zero global atau dalam jalur yang selaras dengan target 1,5°C di tingkat sektor; dan • Menetralkan secara permanen emisi residual pada tahun target net-zero dan setiap emisi GRK yang dilepaskan ke atmosfer setelah tahun target tersebut. 	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skenario selaras target 1,5°C • Mitigasi di luar rantai nilai (BVCM) • Target berbasis sains jangka panjang • Target berbasis sains jangka pendek • Emisi net-zero • Netralisasi • Emisi residual
Netralisasi	<p>Langkah-langkah yang dilakukan perusahaan untuk mengimbangi dampak iklim dari emisi GRK yang tidak dapat dikurangi (yaitu, emisi residual) yang dilepaskan ke atmosfer pada dan setelah tanggal target net-zero melalui penghapusan dan penyimpanan CO₂ secara permanen dari atmosfer.</p>	<p>Penghapusan CO₂ untuk tujuan netralisasi emisi residual dapat diimplementasikan di dalam atau di luar rantai nilai.</p> <p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kredit karbon • Penghapusan karbon dioksida (CDR) / Penghapusan karbon • Emisi residual
Aktivitas keuangan baru	<p>Pada Standar Net-Zero untuk Lembaga Keuangan SBTi, istilah aktivitas keuangan baru terkait dengan entitas, proyek, dan aset yang sebelumnya tidak terlibat dengan lembaga keuangan tersebut, dan segala aktivitas keuangan baru atau tambahan yang termasuk dalam cakupan yang terkait dengan entitas, proyek, dan aset yang sebelumnya telah melibatkan lembaga keuangan tersebut. Untuk definisi yang lebih rinci, lihat Lampiran A Standar Net-Zero untuk Lembaga Keuangan SBTi.</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktivitas keuangan • Lembaga keuangan • Perantara Keuangan • Termasuk dalam cakupan
Bahan kimia non-primer	<p>Semua bahan kimia, selain bahan kimia primer atau asam nitrat, yang termasuk dalam batasan sektor bahan kimia</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teknologi daur ulang bahan kimia

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
	<p>sebagaimana didefinisikan dalam Jalur dan Kriteria Implementasi Sektor Kimia SBTi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Bahan kimia konsumen ● Bahan kimia antara ● Farmasi ● Bahan kimia primer ● Bahan kimia dasar lainnya ● Bahan kimia khusus
<p>Revisi non-substantif</p>	<p>Revisi kecil yang tidak akan berdampak signifikan terhadap cara entitas mematuhi suatu standar (SBTi, 2023).</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Revisi (suatu standar)
<p>Dokumen normatif</p>	<p>Dokumen normatif adalah dokumen yang bersifat preskriptif dan harus dipatuhi oleh suatu entitas, termasuk entitas yang mengajukan validasi target, untuk mematuhi persyaratan Standar SBTi.</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Dokumen informatif
<p>O</p>		
<p>Pengimbangan (Offset)</p>	<p>Istilah “pengimbangan” merujuk pada tindakan yang dilakukan perusahaan untuk melakukan mitigasi di luar rantai nilainya sebagai pengganti penurunan intensitas emisi dalam rantai nilai tersebut.</p>	<p>Perusahaan tidak dapat mencapai target berbasis sains melalui offsetting (pengimbangan emisi).</p> <p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Penutupan akhir (<i>abatement</i>) ● Kredit karbon ● Mitigasi ● Emisi rantai nilai
<p>Kapal tanker minyak</p>	<p>Kapal tanker minyak adalah jenis kapal maritim. Termasuk:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Kapal tanker aspal/bitumen ● Kapal tanker minyak ● Kapal tanker campuran minyak/batu bara 	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Kapal curah ● Kapal tanker bahan kimia

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
	<ul style="list-style-type: none"> ● Kapal tanker minyak mentah ● Kapal tanker olahan minyak/minyak mentah ● Kapal tanker minyak, jalur air pedalaman ● Kapal tanker produk (olahan minyak bumi) ● Kapal tanker <i>shuttle</i> ● Kapal tanker (non-spesifik) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Kapal kontainer ● Kapal pesiar ● Kapal feri (khusus penumpang) ● Kapal feri (RoPax) ● Kargo umum ● Kapal tanker gas cair ● Kapal tanker cairan lainnya ● Kapal muatan curah berpendingin ● Kapal RoRo ● Pengangkut kendaraan
Batasan operasional	<p>Batasan-batasan yang menentukan emisi langsung dan taklangsung yang terkait dengan operasi yang dimiliki atau dikendalikan oleh perusahaan pelapor. Penilaian ini memungkinkan perusahaan untuk menentukan operasi dan sumber-sumber yang menyebabkan emisi langsung dan taklangsung, serta untuk memutuskan emisi taklangsung mana yang harus dimasukkan sebagai dampak dari operasinya (WRI & WBCSD, 2004).</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pendekatan pengendalian keuangan ● Emisi GRK langsung / Emisi langsung ● Pendekatan berbagi ekuitas (kepemilikan) ● Pendekatan pengendalian keuangan ● Emisi taklangsung ● Pendekatan pengendalian operasional
Pendekatan pengendalian operasional	<p>Pendekatan konsolidasi yang digunakan untuk inventarisasi GRK yang didefinisikan dalam Standar Akuntansi dan Pelaporan Korporat Protokol Gas Rumah Kaca. Suatu perusahaan memiliki kendali operasional atas suatu operasi jika perusahaan tersebut atau salah satu anak perusahaannya memiliki wewenang penuh untuk mengajukan dan menerapkan kebijakan operasionalnya pada operasi tersebut (WRI & WBCSD, 2004).</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pendekatan konsolidasi ● Pendekatan pengendalian keuangan ● Pendekatan berbagi ekuitas (kepemilikan) ● Pendekatan pengendalian keuangan
Emisi operasional (gedung)	<p>Emisi yang terkait dengan pengoperasian bangunan pada tahap penggunaan.</p>	

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Batasan organisasi	Batasan yang menentukan operasi yang dimiliki atau dikendalikan oleh perusahaan pelapor, tergantung pada pendekatan konsolidasi yang diambil (pendekatan ekuitas, pengendalian operasional, atau pengendalian keuangan) (WRI & WBCSD, 2004).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Pendekatan konsolidasi ● Pendekatan pengendalian keuangan ● Pendekatan pengendalian keuangan ● Pendekatan berbagi ekuitas (kepemilikan) ● Pendekatan pengendalian operasional
Bahan kimia dasar lainnya	Bahan kimia dasar yang tidak termasuk dalam definisi bahan kimia primer, seperti asam, basa, alkali, dan gas industri.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Bahan kimia primer
Kapal tanker cairan lainnya	Kapal tanker cairan lainnya adalah jenis kapal maritim. Termasuk: <ul style="list-style-type: none"> ● Kapal tanker alkohol ● Kapal tanker kaprolaktam ● Pengangkut efluen ● Pengangkut jus buah, berpendingin ● Kapal tanker molase ● Kapal tanker air ● Kapal tanker air, jalur air pedalaman 	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Kapal curah ● Kapal tanker bahan kimia ● Kapal kontainer ● Kapal pesiar ● Kapal feri (khusus penumpang) ● Kapal feri (RoPax) ● Kargo umum ● Kapal tanker gas cair ● Kapal tanker minyak ● Kapal muatan curah berpendingin ● Kapal RoRo ● Pengangkut kendaraan
Hasil	Hasil atau perubahan jangka pendek dan menengah yang dihasilkan dari keluaran Standar atau sumber daya SBTi (diadaptasi dari ISEAL, 2025).	

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Aktivitas keuangan di luar cakupan	Istilah ini merujuk pada aktivitas yang tidak diatur oleh kriteria wajib atau opsional dalam Standar Net-Zero untuk Lembaga Keuangan SBTi.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Aktivitas keuangan yang termasuk dalam cakupan
Alih daya	Perolehan barang atau jasa dari pihak ketiga berdasarkan kontrak (ISEAL, 2025).	
Lintasan lewat batas (<i>overshoot</i>)	Lintasan di mana konsentrasi gas rumah kaca, tekanan radiasi, atau suhu rata-rata global melebihi tingkat stabilisasi yang ditentukan selama periode tertentu (misalnya, sebelum tahun 2100) dan kemudian menurun menuju tingkat tersebut pada akhir periode waktu itu. Lintasan ini menyebabkan pelampauan target sementara, meskipun dampak yang terkait dapat bertahan lama atau tidak reversibel.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Gas rumah kaca (GRK) • Jalur/lintasan • Penyerapan (GRK) • Pelampauan batas suhu
Pengawasan	Tanggung jawab untuk memastikan penyedia penjaminan kompeten, tidak memihak, dan konsisten saat melakukan aktivitas penjaminan tertentu (ISEAL, 2025).	
P		
Perusahaan induk	Suatu entitas yang memiliki satu atau lebih anak perusahaan (WRI & WBCSD, 2011).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Anak perusahaan
Perjanjian Paris	Perjanjian internasional yang mengikat secara hukum tentang perubahan iklim yang diadopsi dalam <i>United Nations Framework Convention on Climate Change</i> (UNFCCC) pada Desember 2015. Perjanjian Paris mewajibkan negara-negara yang berpartisipasi untuk membatasi kenaikan suhu global hingga jauh di bawah 2°C di atas suhu masa pra-industri dan berupaya membatasi pemanasan hingga 1,5°C, beradaptasi dengan perubahan yang sudah terjadi, dan secara teratur	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Skenario selaras target 1,5°C • Laporan Khusus 1,5°C IPCC (SR15) • Mitigasi

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
	meningkatkan upaya dari waktu ke waktu.	
Penumpang-kilometer	Penumpang (<i>passenger</i>)-kilometer, disingkat “pkm”, adalah satuan pengukuran yang mewakili pengangkutan satu penumpang dengan moda transportasi tertentu (darat, kereta api, udara, laut, perairan pedalaman, dll.) sejauh satu kilometer.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Intensitas emisi ● Matriks spesifik sektor ● Ton-kilometer
Lintasan	Lintasan kuantitatif perubahan dalam matriks yang relevan dengan iklim dari waktu ke waktu, berdasarkan serangkaian asumsi yang konsisten secara internal tentang pendorong utama, seperti pola pertumbuhan ekonomi dan populasi serta perkembangan teknologi.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Tolok Ukur ● Metode ● Skenario
Pembayaran jasa ekosistem (PES)	Pembayaran jasa ekosistem adalah nama yang diberikan untuk berbagai skema di mana para penerima manfaat jasa lingkungan, mulai dari perlindungan daerah aliran sungai dan konservasi hutan hingga penyerapan karbon dan keindahan lanskap, memberikan imbalan kepada pihak yang lahannya menyediakan jasa-jasa tersebut berupa subsidi atau pembayaran pasar (WWF, 2024).	
Kinerja	Dalam konteks target berbasis sains, kinerja mengacu pada penilaian matriks yang ditentukan dalam target yang disetujui - antara tahun target dan tahun dasar - terhadap berbagai parameter, yang meliputi: batasan target, bahasa target, kriteria yang berlaku pada saat pengesahan target, metode penetapan target, kualitas data, persyaratan akuntansi GRK, dan persyaratan spesifik sektor.	SBTi saat ini tidak melakukan penilaian kinerja, tetapi sedang melakukan penelitian mengenai topik ini. Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Metode ● Target berbasis sains (SBT)
Ketahanan / Daya Tahan	Keberlangsungan cadangan karbon dan stabilitas stoknya, dengan mempertimbangkan lingkungan pengelolaan dan gangguan tempat cadangan tersebut berada.	Durasi penyimpanan dapat berbeda secara signifikan, tergantung jenis penampungnya. Sebagai contoh, CO ₂ terkonsentrasi yang tersimpan dalam formasi geologi jauh di bawah tanah pada dasarnya bersifat permanen (ribuan tahun), sedangkan cadangan

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
		<p>karbon hutan dapat melepaskan karbon kembali ke atmosfer akibat kebakaran hutan atau penebangan pohon (diadaptasi dari Wilcox et al., 2021).</p> <p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stok karbon • Netralisasi • Penyerapan (GRK)
Farmasi	Operasi yang terlibat dalam penemuan, pengembangan, dan pembuatan obat-obatan dan sediaan farmasi.	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bahan kimia non-primer
Penghentian bertahap (sumber daya alam, aset)	Penghentian bertahap menunjukkan komitmen terikat waktu untuk menghentikan pembangunan infrastruktur baru tambahan yang terkait dengan sumber daya tersebut, serta penurunan produksi suatu aset hingga nol dalam jangka waktu tertentu.	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aset • Dekarbonisasi • Mitigasi • Strategi mitigasi
Metode penghentian bertahap (aktivitas keuangan)	Pendekatan di mana lembaga keuangan menetapkan batas waktu untuk menghentikan paparan terhadap perusahaan, proyek, dan aset dalam rantai nilai yang relevan, biasanya pada sektor tertentu untuk wilayah geografis tertentu.	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aset • Dekarbonisasi • Mitigasi • Strategi mitigasi
Intensitas emisi fisik	Suatu matriks yang menggambarkan emisi per satuan fisik suatu aktivitas (misalnya, ton CO ₂ e / ton produksi semen).	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Emisi absolut • Dekarbonisasi • Intensitas emisi • Perjanjian Paris

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Prinsip pencemar membayar	Prinsip "pencemar membayar" yang tercantum dalam Deklarasi Rio 1992 menyatakan bahwa mereka yang menghasilkan polusi harus menanggung biaya pengelolaan untuk mencegah dampak buruk pada kesehatan manusia atau lingkungan.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Keadilan iklim • Kesetaraan (dalam perubahan iklim) • Transisi yang adil
Portofolio	Kumpulan aset keuangan, entitas, dan proyek suatu badan usaha. Portofolio dapat mencakup berbagai kelas aset, termasuk pinjaman, investasi, dan penjaminan emisi.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Kelas aset • Aktivitas keuangan • Lembaga keuangan • Perantara Keuangan
Penyelarasan iklim portofolio	Penyelarasan iklim portofolio menggambarkan penilaian terhadap entitas, proyek, dan aset dalam portofolio suatu lembaga keuangan yang dapat dipertimbangkan sedang dalam masa transisi, solusi iklim, atau yang telah mencapai kondisi net-zero. Penyelarasan iklim portofolio adalah agregasi penilaian ini pada tingkat portofolio, dinyatakan sebagai persentase bagian (%) dari total aktivitas keuangan.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Matriks • Metode penyelarasan iklim portofolio
Metode penyelarasan iklim portofolio	Metodologi untuk menilai apakah suatu entitas, proyek, atau aset tertentu dapat dianggap 1) dalam transisi, 2) solusi iklim, 3) atau telah mencapai kondisi net-zero. Standar Net-Zero untuk Lembaga Keuangan SBTi menguraikan kategori-kategori ini dan memperkenalkan metodologi pihak ketiga yang memenuhi syarat dalam Daftar Implementasi .	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Penyelarasan iklim portofolio • Metode
Perusahaan portofolio (PC)	Perusahaan yang menerima investasi atau pinjaman dari lembaga keuangan.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Utang bisnis / korporasi • Obligasi korporasi • Ekuitas terdaftar • Kredit swasta / Utang swasta • Ekuitas swasta

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Penyelarasan Indeks Portofolio	Pendekatan yang berlaku untuk matriks pangsa teknologi, dan memerlukan konvergensi ke nilai acuan sektor pada tahun target yang diinginkan (terlepas dari titik awal portofolio tersebut).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Tolok Ukur • Lembaga keuangan • Perantara Keuangan • Metode
Bahan kimia primer	Amonia, metanol, etilena, propilena, benzena, toluena, atau xilena campuran (lima bahan kimia terakhir secara bersama-sama dikenal sebagai HVC).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Amonia sebagai pembawa energi • Bahan kimia bernilai tinggi • Metanol sebagai pembawa energi
Data Primer	Data dari aktivitas spesifik dalam rantai nilai perusahaan (misalnya, data yang diberikan oleh pemasok terkait dengan aktivitas spesifik mereka). (GHG Protocol, 2011)	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Emisi cakupan 3
Prinsip	Pernyataan menyeluruh yang memandu penyusunan teknis SBTi.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Metode • Jalur/lintasan
Kredit swasta / utang swasta	Kelas aset ini mencakup semua pinjaman ke perusahaan swasta (yaitu, perusahaan yang tidak memiliki ekuitas yang terdaftar dan diperdagangkan di bursa saham, termasuk lembaga keuangan) serta investasi dalam surat utang tanpa tujuan penggunaan yang diketahui (terlepas dari bagaimana surat utang tersebut diperdagangkan) yang diterbitkan oleh perusahaan swasta.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Kelas aset • Obligasi korporasi • Utang • Investasi • Ekuitas swasta
Ekuitas swasta	Kelas aset yang mencakup semua investasi dalam surat utang ekuitas (terlepas dari bagaimana surat utang tersebut diperdagangkan) yang diterbitkan oleh perusahaan swasta (yaitu, perusahaan yang tidak memiliki ekuitas yang terdaftar	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Kelas aset • Investasi • Ekuitas terdaftar

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
	<p>dan diperdagangkan di bursa saham, termasuk lembaga keuangan).</p> <p>Istilah ini juga digunakan untuk merujuk pada industri manajemen reksa dana ekuitas swasta, yaitu penggalangan dan investasi reksa dana yang sebagian besar terdiri dari modal institusional pihak ketiga ke dalam modal saham perusahaan swasta. Dana ekuitas swasta, berbeda dengan dana modal ventura, biasanya akan mengambil posisi ekuitas minoritas besar (30%+) atau mayoritas di perusahaan yang relatif mapan.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Investasi langsung ekuitas swasta • Perusahaan ekuitas swasta (PE)
<p>Investasi langsung ekuitas swasta</p>	<p>Pembiayaan jangka menengah hingga jangka panjang yang diberikan sebagai imbalan atas kepemilikan saham di perusahaan yang tidak terdaftar di bursa. Selain investasi pada perusahaan yang lebih mapan melalui akuisisi, investasi langsung ekuitas swasta dapat dibagi menjadi modal pertumbuhan dan modal ventura, untuk bisnis yang kurang mapan dan/atau lebih kecil (British Private Equity and Venture Capital Association, 2021).</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengambilalihan • Ekuitas (di sektor jasa keuangan) • Modal pertumbuhan • Investasi • Perusahaan ekuitas swasta (PE) • Modal ventura
<p>Perusahaan ekuitas swasta (PE)</p>	<p>Suatu perusahaan pengelolaan dana ekuitas swasta. Manajer dana ekuitas swasta, perusahaan ekuitas swasta, dan mitra aktif (<i>general partner</i>) adalah istilah yang biasanya digunakan secara bergantian.</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mitra aktif (<i>general partner</i>) • Ekuitas swasta
<p>Progres (target berbasis sains)</p>	<p>Kemajuan menuju pencapaian target yang telah ditetapkan sebelum tahun target dan setelah tahun dasar. Progres mengacu pada aksi dan/atau peningkatan kinerja yang menunjukkan, atau berfungsi sebagai indikator yang kredibel, atas perubahan positif menuju pemenuhan komitmen (SBTI & EY, 2023).</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengukuran (target berbasis sains)
<p>Pembiayaan proyek</p>	<p>Kelas aset yang mencakup pinjaman atau ekuitas dengan penggunaan hasil yang diketahui dan ditujukan untuk aset, aktivitas, atau serangkaian aktivitas yang ditentukan secara</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kelas aset

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
	<p>kelas, seperti pembangunan pembangkit listrik tenaga gas, proyek tenaga angin atau surya, atau proyek efisiensi energi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pembiayaan utang • Pembiayaan ekuitas • Investasi
Asuransi proyek	<p>Asuransi proyek merujuk pada serangkaian kebijakan dan instrumen pengalihan risiko menyeluruh yang diperoleh oleh entitas untuk melindungi semua pemangku kepentingan—terutama pemberi pinjaman—dari risiko bencana yang dapat membahayakan arus kas proyek. Dalam pembiayaan proyek, asuransi adalah kewajiban kontraktual yang wajib, yang ditentukan oleh pemberi pinjaman. Kelas aset atau produk asuransi dengan penggunaan penerimaan yang diketahui untuk membiayai atau mengasuransikan serangkaian aset dan aktivitas tertentu atau yang dipisahkan (<i>ring-fenced</i>), baik yang tercatat di neraca maupun di luar neraca.</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pemberi pinjaman • Emisi yang diasuransikan
Data hak milik	<p>Informasi yang hak kepemilikannya dibatasi sehingga membatasi kemampuan untuk mendistribusikan data secara bebas (ISEAL, 2025).</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data
Tersedia untuk umum	<p>Dapat diperoleh oleh siapa saja, melalui platform gratis dan tersedia untuk umum seperti situs web perusahaan atau laporan tahunan, tanpa hambatan akses yang tidak wajar (ISEAL, 2025).</p>	
Q		
R		

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Real estat	Harta yang terdiri dari tanah dan sumber daya yang melekat padanya. Dalam konteks Panduan Sektor Keuangan dan Panduan Sektor Ekuitas Swasta, real estat merujuk pada pinjaman dan/atau investasi yang terkait dengan bangunan jasa dan hunian (Investopedia, 2022).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Utang real estat
Utang real estat	Strategi utang properti yang paling umum adalah pinjaman langsung untuk akuisisi properti. Termasuk jual beli pinjaman real estat yang dijamin dengan sekuritas di pasar sekunder (PitchBook, 2023).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Utang • Investasi • Real estat
REDD dan REDD+	Negara-negara menetapkan kerangka kerja “REDD+” untuk melindungi hutan sebagai bagian dari Perjanjian Paris. “REDD” adalah singkatan dari <i>reducing emissions from deforestation and forest degradation</i> (penurunan emisi dari deforestasi dan degradasi hutan) di negara-negara berkembang. “+” merupakan singkatan dari kegiatan tambahan terkait hutan yang melindungi iklim, yaitu pengelolaan hutan berkelanjutan dan konservasi serta peningkatan cadangan karbon hutan. Dalam kerangka kerja kegiatan REDD+ ini, negara-negara berkembang dapat menerima pembayaran berbasis hasil untuk penurunan emisi ketika mereka mengurangi deforestasi.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Stok karbon • Deforestasi • Degradasi • Hutan • Restorasi hutan • Reforestasi (penanaman hutan kembali)
Reforestasi (penanaman hutan kembali)	Pertumbuhan kembali hutan setelah kondisi sementara (kurang dari 10 tahun) dengan tutupan kanopi kurang dari 10% akibat gangguan yang disebabkan oleh manusia atau alam.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Deforestasi • Hutan • Restorasi hutan
Kapal muatan curah berpendingin	Kapal muatan curah berpendingin adalah jenis kapal maritim. Termasuk: <ul style="list-style-type: none"> • Kapal kargo berpendingin 	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Kapal curah • Kapal tanker bahan kimia • Kapal kontainer

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
		<ul style="list-style-type: none"> • Kapal pesiar • Kapal feri (khusus penumpang) • Kapal feri (RoPax) • Kargo umum • Kapal tanker gas cair • Kapal tanker minyak • Kapal RoRo • Pengangkut kendaraan
Pelaporan (data target berbasis sains)	Menyajikan data kepada manajemen internal dan pengguna eksternal, seperti regulator, pemegang saham, masyarakat umum, atau kelompok pemangku kepentingan tertentu, mengenai matriks GRK dan non-GRK yang terkait dengan target atau target-target berbasis sains (diadaptasi dari WRI & WBCSD, 2004).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Pengukuran (data target berbasis sains) • Progres (target berbasis sains)
Persyaratan	Suatu kebutuhan atau ekspektasi yang dinyatakan dalam dokumen normatif seperti standar, kriteria, atau spesifikasi teknis (diadaptasi dari ISEAL, 2025).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Dokumen normatif • Standar
Emisi residual	Emisi residual menyatakan emisi yang tidak dapat dihilangkan sepenuhnya meskipun semua langkah mitigasi yang tersedia yang dipertimbangkan dalam jalur yang membatasi pemanasan hingga 1,5°C tanpa atau dengan sedikit peningkatan suhu berlebih telah diimplementasikan. Dalam konteks target berbasis sains, emisi residual mengacu pada emisi cakupan 1, cakupan 2, dan cakupan 3 yang tersisa setelah target penurunan emisi jangka panjang perusahaan tercapai.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Emisi tahunan tanpa pengurangan • Target berbasis sains jangka panjang • Emisi net-zero • Target net-zero berbasis sains • Netralisasi • Perjanjian Paris

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Pelepasan kembali (karbon yang tersimpan)	Emisi dari cadangan karbon yang menyimpan karbon yang terkait dengan penyerapan yang sebelumnya dilaporkan oleh perusahaan pelapor (Greenhouse Gas Protocol, 2022).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Penghapusan karbon dioksida (CDR) / Penghapusan karbon
Revisi (suatu standar)	Asesmen formal terhadap suatu elemen standar yang menentukan apakah revisi terhadap elemen tersebut diperlukan (diadaptasi dari ISEAL, 2025).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Revisi (suatu standar) • Standar
Revisi (suatu standar)	Proses memperbarui komponen atau elemen suatu standar (diadaptasi dari ISEAL, 2025).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Reviu (suatu standar) • Standar
Risiko	Kemungkinan terjadinya sesuatu yang akan berdampak pada tujuan. Risiko diukur berdasarkan kombinasi antara probabilitas suatu peristiwa dan tingkat keparahan dampaknya (ISEAL, 2025).	
Roll on/off (RoRo)	Kargo RoRo adalah jenis kapal maritim. Termasuk: <ul style="list-style-type: none"> • Kapal kargo RoRo/kontainer • Kapal pendaratan infanteri • Kapal pendaratan • Kapal pendaratan (tipe dok) • Pengangkut gerbong kereta • Kapal kargo RoRo • Kapal kargo RoRo, jalur air pedalaman 	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Kapal curah • Kapal tanker bahan kimia • Kapal kontainer • Kapal pesiar • Kapal feri (khusus penumpang) • Kapal feri (RoPax) • Kargo umum • Kapal tanker gas cair • Kapal tanker minyak • Kapal muatan curah berpendingin • Pengangkut kendaraan

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
S		
Skenario	Deskripsi logis tentang bagaimana masa depan dapat berkembang berdasarkan serangkaian asumsi yang koheren dan konsisten secara internal mengenai faktor pendorong utama (misalnya, laju perubahan teknologi, harga) dan hubungannya.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Skenario selaras target 1,5°C • Jalur/lintasan • Analisis skenario
Analisis skenario	Proses analisis peristiwa mendatang dengan mempertimbangkan berbagai kemungkinan hasil alternatif.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Skenario
Skema	Serangkaian keputusan dan strategi yang dilakukan oleh suatu organisasi atau kelompok organisasi untuk: <ul style="list-style-type: none"> • Menetapkan standar atau perangkat serupa yang berfokus pada satu atau lebih isu keberlanjutan • Mengukur, memantau, atau memverifikasi kinerja atau progres terhadap perangkat ini • Memungkinkan klaim Catatan: Suatu skema juga dapat menerapkan strategi tambahan yang berkontribusi pada hasil dan dampak keberlanjutannya, seperti peningkatan kapasitas atau kegiatan advokasi (ISEAL, 2025).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Standar • Keberlanjutan
Harga karbon berbasis sains	Harga karbon yang mewakili nilai ekonomi emisi GRK. SBTi memperhitungkan harga karbon berbasis sains sebagai harga yang didasarkan pada: <p>(a) Penilaian ilmiah yang ketat mengenai biaya eksternal emisi GRK (biaya emisi yang ditanggung masyarakat, seperti kerusakan tanaman pangan, biaya perawatan kesehatan akibat gelombang panas dan kekeringan, serta hilangnya harta benda akibat banjir dan kenaikan permukaan laut);</p> <p>(b) penilaian ilmiah yang ketat mengenai perkiraan biaya yang terkait dengan pencapaian jalur 1,5°C, dan/atau</p>	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Nilai ekonomi karbon

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
	(c) Biaya aktual dan menyeluruh untuk mengurangi emisi GRK tertentu sepenuhnya dan secara permanen.	
Target berbasis sains (SBT)	Target perusahaan untuk menurunkan emisi GRK yang sejalan dengan yang disebutkan ilmu iklim terbaru diperlukan untuk mencapai tujuan Perjanjian Paris – untuk mengejar upaya membatasi pemanasan global hingga 1,5°C.	<p>Target berbasis sains menunjukkan kepada perusahaan seberapa cepat dan seberapa banyak mereka perlu menurunkan emisi GRK agar sejalan dengan ilmu iklim terbaru.</p> <p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skenario selaras target 1,5°C • Target berbasis sains jangka panjang • Target berbasis sains jangka pendek • Target net-zero berbasis sains • Perjanjian Paris
Grup Penasihat Ilmiah (SAG)	Badan penasihat SBTi yang terdiri dari para ahli terkemuka di bidang mitigasi perubahan iklim, pemodelan asesmen terpadu, sistem energi dan dinamika penggunaan lahan, serta topik-topik lain yang berkontribusi pada penyusunan landasan ilmiah SBTi.	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grup Penasihat Teknis (TAG) dalam SBTi
Ruang Lingkup	Istilah yang digunakan dalam akuntansi GRK untuk menunjukkan klasifikasi emisi GRK suatu organisasi berdasarkan Standar Protokol GRK untuk Korporasi (WRI & WBCSD, 2004).	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gas rumah kaca (GRK) • Inventarisasi GRK / Inventarisasi emisi • Skrining GRK / Skrining • Emisi cakupan 1 • Emisi cakupan 2 • Emisi cakupan 3
Emisi cakupan 1 (S1)	Emisi GRK langsung dari operasi yang dimiliki atau dikendalikan oleh perusahaan pelapor.	Sebagai contoh, untuk perusahaan yang mengoperasikan kendaraan milik sendiri dengan mesin pembakaran internal, emisi cakupan 1 adalah emisi yang berasal dari pembakaran bahan bakar fosil dalam kendaraan tersebut.

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
		Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Gas rumah kaca (GRK) ● Ruang Lingkup ● Emisi cakupan 2 ● Emisi cakupan 3
Emisi cakupan 2 (S2)	Emisi GRK taklangsung yang terkait dengan pembangkitan listrik, uap, pemanasan, atau pendinginan yang dibeli atau diperoleh dan dikonsumsi oleh perusahaan pelapor.	Sebagai contoh, untuk perusahaan yang mengoperasikan kendaraan listrik milik sendiri dan tidak menghasilkan listrik, emisi cakupan 2 adalah emisi yang berasal dari pembakaran bahan bakar fosil untuk menghasilkan listrik yang dipakai dalam kendaraan. Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Gas rumah kaca (GRK) ● Akuntansi berbasis lokasi untuk cakupan 2 ● Akuntansi berbasis pasar untuk cakupan 2 ● Ruang Lingkup ● Emisi cakupan 1 ● Emisi cakupan 3
Kategori cakupan 3	Lima belas kategori berbeda sebagaimana didefinisikan oleh Protokol Gas Rumah Kaca (WRI & WBCSD, 2011) bertujuan untuk menyediakan kerangka kerja sistematis bagi perusahaan untuk mengelola, memahami, dan melaporkan berbagai aktivitas cakupan 3 dalam rantai nilai perusahaan.	Kategori Cakupan 3 dirancang agar saling bertolak belakang, sehingga untuk setiap perusahaan pelapor, tidak ada penghitungan ganda emisi antar kategori Cakupan 3. Setiap kategori cakupan 3 terdiri dari beberapa aktivitas cakupan 3 yang masing-masing menghasilkan emisi. Lihat Akuntansi Rantai Nilai dan Standar Pelaporan Protokol GRK (Standar Cakupan 3) untuk definisi tiap kategori dan Panduan Teknis untuk Menghitung Emisi Cakupan 3 untuk panduan menghitung emisi dari setiap kategori.

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
		Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Gas rumah kaca ● Emisi cakupan 3
Emisi cakupan 3 (S3)	Emisi GRK taklangsung (selain yang tercakup dalam cakupan 2) yang terjadi dalam rantai nilai perusahaan pelapor, termasuk emisi hulu dan hilir.	Sebagai contoh, emisi yang terkait dengan ekstraksi dan produksi bahan yang dibeli, transportasi bahan bakar yang dibeli, serta penggunaan produk dan layanan yang dijual. Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Gas rumah kaca (GRK) ● Ruang Lingkup ● Emisi cakupan 1 ● Emisi cakupan 2 ● Kategori cakupan 3
Data sekunder	Data yang bukan berasal dari aktivitas spesifik dalam rantai nilai suatu perusahaan (misalnya, rata-rata industri, data proksi, dll.) (GHG Protocol, 2011).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Emisi cakupan 3
Hak sekunder	Hak sekunder adalah posisi kepemilikan dalam dana yang sudah ada yang mungkin telah diinvestasikan sepenuhnya atau belum, tetapi belum sepenuhnya dihentikan dan dilikuidasi. Hak semacam itu biasanya dapat dialihkan, tunduk pada kondisi tertentu, dan pasar sekunder telah berkembang untuk melayani transaksi tersebut, dengan sejumlah perusahaan khusus telah didirikan untuk tujuan tersebut (Fraser-Sampson, 2010).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Ekuitas (di sektor jasa keuangan) ● Investasi ● Ekuitas swasta

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Metode atau pendekatan penurunan absolut spesifik sektor / Metode atau pendekatan penyusutan absolut spesifik sektor	Metode penurunan absolut spesifik sektor menetapkan, untuk perusahaan, persentase pengurangan emisi absolut yang sama seperti yang dipersyaratkan untuk sektor yang dipilih dalam periode waktu tertentu.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Pendekatan penyusutan absolut (ACA) ● Metode ● Metode konvergensi intensitas spesifik sektor / konvergensi intensitas / Pendekatan dekarbonisasi sektoral (SDA)
Metode konvergensi intensitas spesifik sektor / konvergensi intensitas / Pendekatan dekarbonisasi sektoral (SDA)	Metode yang digunakan untuk menghitung target intensitas emisi berdasarkan prinsip konvergensi menuju intensitas emisi fisik dalam suatu sektor dari jalur mitigasi pada tahun mendatang. Juga disebut sebagai “konvergensi intensitas fisik” atau “pendekatan dekarbonisasi sektoral (SDA)”.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Pendekatan penyusutan absolut (ACA) ● Metode ● Metode atau pendekatan penurunan absolut spesifik sektor / Metode atau pendekatan penyusutan absolut spesifik sektor
Matriks spesifik sektor	Matriks intensitas energi atau karbon yang menggunakan satuan fisik sebagai denominator dan berlaku untuk sektor tertentu. Contohnya antara lain kgCO ₂ /MWh (daya), MWh/m ² (real estat), dll.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Matriks keselarasan ● Intensitas emisi
Jalur spesifik sektor	Emisi absolut atau jalur intensitas emisi untuk sektor tertentu yang dapat digunakan untuk menghitung target intensitas	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> ● Jalur lintas sektor

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
	jangka pendek dan jangka panjang—serta target absolut jangka panjang, dalam kebanyakan kasus.	<ul style="list-style-type: none"> • Target berbasis sains jangka panjang • Target berbasis sains jangka pendek • Jalur/lintasan • Metode atau pendekatan penurunan absolut spesifik sektor / Metode atau pendekatan penyusutan absolut spesifik sektor • Metode konvergensi intensitas spesifik sektor / konvergensi intensitas / Pendekatan dekarbonisasi sektoral (SDA)
Ambang batas signifikansi	Kriteria kualitatif dan/atau kuantitatif yang digunakan untuk mendefinisikan setiap perubahan signifikan pada data, batasan inventarisasi, metode, atau faktor relevan lainnya (WRI & WBCSD, 2004).	<p>“Signifikan” didefinisikan sebagai perubahan denominator yang relevan sebesar 5% atau lebih.</p> <p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inventarisasi GRK / Inventarisasi emisi
Penyerapan (GRK)	Setiap proses, aktivitas, atau mekanisme biologis atau menggunakan teknologi yang menghapus GRK dari atmosfer (Greenhouse Gas Protocol, 2022).	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Penghapusan GRK / Penghapusan / Penghapusan Emisi
Usaha kecil dan menengah (UKM)	Bisnis yang mengelola pendapatan, aset, atau jumlah karyawan di bawah ambang batas tertentu.	<p>Jalur validasi UKM: SBTi menganggap UKM sebagai perusahaan yang memenuhi semua kriteria berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menghasilkan emisi kurang dari 10.000 tCO₂e di seluruh cakupan 1 dan cakupan 2 berbasis lokasi. • Tidak diklasifikasikan dalam sektor lembaga keuangan (FI) dan sektor minyak dan gas (O&G). • Tidak diwajibkan untuk menetapkan target menggunakan kriteria spesifik sektor (seperti SDA) yang disusun oleh SBTi (lihat dokumen panduan sektor SBTi untuk persyaratannya). • Bukan anak perusahaan dari sebuah perusahaan induk yang bisnis gabungannya termasuk dalam jalur validasi standar. <p>Dan memenuhi tiga atau lebih kriteria berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memperkerjakan kurang dari 250 karyawan

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
		<ol style="list-style-type: none"> 2. Omzet kurang dari €50 juta 3. Aset total kurang dari €25 juta 4. Tidak termasuk dalam sektor FLAG yang wajib. <p>Harap dicatat bahwa definisi UKM (Usaha Kecil dan Menengah) telah berlaku sejak 1 Januari 2024. Sebelumnya, SBTi mendefinisikan UKM sebagai perusahaan yang memiliki karyawan kurang dari 500 orang.</p> <p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jalur validasi UKM <p>Hanya untuk Standar Net-Zero untuk Lembaga Keuangan Karena definisi UKM dapat bervariasi dari satu wilayah ke wilayah lainnya, lembaga keuangan harus menggunakan definisi SBTi sebagaimana ditentukan dalam Glosarium SBTi atau definisi peraturan nasional atau regional yang relevan.</p>
Jalur validasi UKM	Proses spesifik untuk validasi target berbasis sains bagi UKM.	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Usaha kecil dan menengah (UKM)
Biaya sosial karbon	Diperhitungkan sebagai nilai bersih kini dari dampak perubahan iklim selama 100 tahun ke depan (atau lebih lama) dari satu ton metrik karbon tambahan yang dilepaskan ke atmosfer saat ini; biaya kerusakan global marginal emisi karbon (Defra, 2005).	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nilai ekonomi karbon
Bahan kimia khusus	Bahan kimia untuk keperluan khusus yang tidak termasuk dalam kategori lain, seperti bahan kimia yang digunakan untuk memproduksi aditif, perekat, pelarut, katalis, pewarna, perasa, tinta, pelumas, cat, dan material lanjutan (diadaptasi dari CDP, 2025).	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bahan kimia non-primer

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Data berbasis pengeluaran	Data tentang jumlah uang yang dikeluarkan perusahaan untuk berbagai barang dan jasa yang dibeli, yang dapat digunakan untuk menghitung emisi berdasarkan metode berbasis pengeluaran (diadaptasi dari GHG Protocol, 2013).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Pemasok
Standar	Dokumen yang menyajikan serangkaian kriteria dan/atau pedoman yang ditetapkan oleh pihak berwenang, organisasi, atau konsensus, untuk memastikan keseragaman, konsistensi, dan interoperabilitas dalam konteks tertentu (diadaptasi dari ISEAL, 2023b).	
Perubahan penggunaan lahan secara statistik (sLUC)	Perubahan penggunaan lahan secara statistik (sLUC) adalah ukuran berkurangnya stok karbon akibat konversi lahan terkini (20 tahun atau lebih sebelumnya), yang terkait dengan penggunaan lahan tertentu, dalam suatu wilayah atau yurisdiksi. sLUC dapat berfungsi sebagai proksi untuk dLUC jika lahan sumber spesifik tidak diketahui atau ketika tidak ada informasi mengenai keadaan lahan sumber sebelumnya.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Stok karbon • Perubahan penggunaan lahan langsung (dLUC) • Perubahan penggunaan lahan (LUC)
Perubahan struktural	Perubahan dalam batasan organisasi atau operasional suatu perusahaan yang mengakibatkan beralihnya kepemilikan atau kendali emisi dari satu perusahaan ke perusahaan lain. Perubahan struktural biasanya terjadi akibat pengalihan kepemilikan emisi, seperti merger, akuisisi, dan divestasi, tetapi juga dapat mencakup <i>outsourcing/insourcing</i> (WRI & WBCSD, 2004).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Akuisisi • Divestasi • Merger • Batasan operasional • Batasan organisasi
Anak perusahaan	Entitas yang berada di bawah kendali perusahaan induk, termasuk usaha patungan dan kemitraan yang berbadan hukum maupun tidak berbadan hukum yang berada di bawah kendali perusahaan induk (WRI & WBCSD, 2011).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Perusahaan induk

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Pemasok	Suatu entitas yang menyediakan atau menjual produk kepada entitas lain (yaitu, pelanggan) (WRI & WBCSD, 2011).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Rantai pasokan
Rantai pasok	Rantai pasokan adalah keseluruhan sistem proses dan sumber daya yang dibutuhkan untuk memproduksi dan menjual suatu produk dari awal hingga akhir, biasanya dimulai dari bahan baku dan diakhiri dengan pelanggan memiliki produk tersebut.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Hulu ke hilir (<i>Cradle-to-gate</i>) • Pemasok
Keberlanjutan	Memenuhi kebutuhan masa kini tanpa mengorbankan kemampuan generasi mendatang untuk memenuhi kebutuhan mereka. Keberlanjutan memiliki tiga dimensi utama yang saling terkait: sosial, lingkungan, dan ekonomi (ISEAL, 2025).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Adaptasi • Anggaran karbon • Mitigasi perubahan iklim • Solusi iklim
T		
<i>Tank-to-wheel / Tank-to-wake</i> (TTW)	<i>Tank-to-wheel</i> (atau <i>tank-to-wake</i> untuk transportasi udara dan laut) merujuk pada bagian siklus hidup pembawa energi ketika pembawa energi tersebut diubah menjadi energi penggerak.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Analisa siklus hidup (LCA) • <i>Wheel-to-Wheel / Well-to-Wake</i> (WTW) • Emisi <i>Well-to-tank</i> (WTT) • Emisi <i>Wheel-to-Wheel / Well-to-Wake</i> (WTW)
Penyesuaian tahun dasar target	Mekanisme yang digunakan untuk menyesuaikan ambisi target agar selaras dengan persyaratan ambisi minimum, bukan secara sembarangan antara tahun dasar dan tahun target.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Tahun dasar (atau periode dasar) • Penyesuaian ambisi berorientasi masa depan • Periode target

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Batasan target	Aktivitas dan emisi terkait yang termasuk dalam suatu target pada tahun dasar target dan tahun-tahun berikutnya dalam jangka waktu target tersebut.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Tahun dasar (atau periode dasar) • Cakupan batasan target
Cakupan batasan target	Menyatakan batas target sebagai persentase emisi di dalam batasan target dari total emisi. Jumlah total ini dapat berupa satu atau beberapa cakupan dan kategori emisi dan dapat bervariasi tergantung tahun perhitungan.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Batasan inventarisasi GRK • Cakupan inventarisasi GRK • Batasan target
Pendekatan kesesuaian target untuk penetapan harga karbon / pendekatan biaya pengurangan marginal (MAC)	Pendekatan kesesuaian target dalam penetapan harga karbon menentukan cara paling hemat biaya untuk mencapai tujuan yang disepakati, seperti batas suhu pemanasan global. Biaya yang terkait dengan pengurangan emisi GRK digunakan untuk menginformasikan perhitungan lintasan waktu harga karbon yang menggambarkan lintasan dengan biaya terendah untuk mencapai tujuan tersebut (Stern et al., 2022).	
Periode target	Jangka waktu antara tahun dasar dan tahun target.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Tahun dasar (atau periode dasar)
Metode penetapan target	Metode penetapan target adalah kerangka kerja teknis mendasar yang digunakan untuk menghitung besaran dan laju penurunan emisi gas rumah kaca yang diperlukan agar sejalan dengan tujuan iklim global tertentu. Intinya, metode ini adalah rumus matematika atau algoritme yang digunakan untuk menentukan tolok ukur untuk matriks yang relevan. Beberapa matriks (misalnya, matriks pengungkapan) tidak memerlukan nilai kinerja interim dan oleh karena itu tidak memerlukan metode penetapan target.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Matriks • Metode • Jalur/lintasan

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Tahun target	Tahun tercapainya nilai kinerja yang telah disepakati dalam target yang dimaksudkan oleh perusahaan.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> Tahun dasar (atau periode dasar)
Grup Penasihat Teknis (TAG) dalam SBTi	Badan penasihat yang beranggotakan orang-orang yang memiliki pengetahuan mendalam tentang mitigasi perubahan iklim atau keahlian dalam penetapan target berbasis sains yang memberikan saran ahli untuk menerangkan penyusunan dan revisi standar, metode, panduan, dan keluaran teknis SBTi lainnya.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> Grup Penasihat Ilmiah (SAG) dalam SBTi
Pelampauan batas suhu	Peningkatan sementara suhu global di atas tingkat tertentu, misalnya 1,5°C. Istilah "pelampauan/ <i>overshoot</i> " menyiratkan puncak yang diikuti dengan penurunan pemanasan global, yang dicapai melalui penurunan CO ₂ antropogenik (akibat aktivitas manusia) yang melebihi emisi CO ₂ yang tersisa secara global (IPCC, 2018).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> Skenario selaras target 1,5°C Ekuivalen karbon dioksida (CO₂e) Gas rumah kaca (GRK) Lintasan pelampauan (<i>overshoot</i>)
Ancaman	Setiap peristiwa, tindakan, potensi tindakan, atau kelalaian yang dapat menghalangi suatu organisasi mencapai tujuannya. Mengukur kemungkinan dan tingkat keparahan suatu ancaman dalam konteks tertentu akan menghasilkan pengkategorian risiko (ISEAL, 2025)	
Pemasok Tingkat 1	Pemasok yang menyediakan atau menjual produk secara langsung kepada perusahaan pelapor. Pemasok tingkat 1 adalah perusahaan yang mendapat pesanan pembelian barang atau jasa dari perusahaan pelapor (WRI & WBCSD, 2011).	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> Pemasok Rantai pasokan Pemasok Tingkat 2
Pemasok Tingkat 2	Pemasok yang menyediakan atau menjual produk secara langsung kepada pemasok tingkat 1 perusahaan pelapor. Pemasok tingkat 2 adalah perusahaan yang mendapat	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> Pemasok

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
	pesanan pembelian barang atau jasa dari pemasok tingkat 1 perusahaan pelapor (WRI & WBCSD. 1).	<ul style="list-style-type: none"> • Rantai pasokan • Pemasok Tingkat 1
Metode <i>ton-for-ton</i>	<p>Ini adalah metode untuk menentukan skala komitmen BVCM.</p> <p>Menggunakan metode ini, sebuah perusahaan akan menghasilkan mitigasi di luar rantai nilainya yang proporsional terhadap dampak iklim dari persentase tertentu emisi GRK perusahaan tersebut dalam periode yang ditentukan (misalnya, dalam tahun tertentu atau sejak tahun referensi).</p> <p>Volume pembiayaan yang dialokasikan untuk BVCM akan ditentukan oleh harga yang dibayarkan perusahaan per tCO₂e BVCM (dalam kasus kredit karbon, akan ditentukan oleh harga pasar) dan persentase emisi tanpa pengurangan yang "berimbang" dengan BVCM dalam periode yang ditentukan tersebut.</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mitigasi di luar rantai nilai (BVCM) • Metode <i>money-for-money</i> • Metode <i>money-for-ton</i>
Ton-kilometer	Ton-kilometer, disingkat tkm, adalah satuan ukuran pengangkutan barang yang mewakili pengangkutan satu ton barang (termasuk kemasan dan berat tara unit transportasi antarmoda) dengan moda transportasi tertentu (jalan raya, kereta api, udara, laut, perairan pedalaman, pipa, dll.) sejauh satu kilometer.	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intensitas emisi • Penumpang-kilometer • Matriks spesifik sektor
Nilai neraca total	Neraca adalah laporan keuangan yang melaporkan aset, liabilitas, dan ekuitas pemegang saham suatu perusahaan. Nilai neraca mengacu pada jumlah total ekuitas dan liabilitas, yang setara dengan total aset perusahaan (PCAF, 2022).	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aset
Emisi total	Emisi total setara dengan emisi yang dilaporkan dan emisi yang dikecualikan. Contoh: total emisi cakupan 3 = total emisi cakupan 3 yang dilaporkan dan yang dikecualikan.	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengecualian (inventarisasi GRK) • Inventarisasi GRK / Inventarisasi emisi • Emisi cakupan 1

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
		<ul style="list-style-type: none"> • Emisi cakupan 2 • Emisi cakupan 3
Keterlacakan	Kemampuan untuk melacak dengan informasi lengkap, dan memverifikasi riwayat dan lokasi pergerakan suatu material melewati setiap langkah dalam tahapan produksi, pengolahan, dan distribusi yang ditentukan (diadaptasi dari ISEAL, 2025).	
Mitra (dalam) Transisi	Dalam Standar Net-Zero untuk Lembaga Keuangan SBTi, istilah ini menerangkan apakah mitra secara nyata sedang bertransisi untuk mencapai emisi net-zero pada tahun 2050 dengan mengikuti lintasan kenaikan suhu 1,5°C rendah/tanpa <i>overshoot</i> yang kredibel.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Penyelarasan iklim portofolio • Mitra • Jalur/lintasan
Rencana transisi	Rencana aksi terikat waktu yang menguraikan bagaimana suatu organisasi akan mengalihkan aset, operasi, dan model bisnis yang ada ke arah yang selaras dengan target berbasis sains yang ditetapkan.	Menurut CDP, rencana transisi dianggap kredibel jika mendukung strategi transisi iklim, berisi indikator kinerja utama (KPI) yang dapat diverifikasi dan diukur, yang dipantau secara berkala, diintegrasikan ke dalam pemberkasan utama organisasi yang ada, dan menyediakan mekanisme akuntabilitas (diadaptasi dari (CDP, 2023)). Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Dekarbonisasi • Strategi mitigasi
U		
Ketidakpastian	Suatu kondisi kognitif berupa pengetahuan yang tidak lengkap yang dapat disebabkan oleh kurangnya informasi atau pertentangan mengenai apa yang diketahui atau bahkan apa yang dapat diketahui. Dalam konteks penghitungan GRK, ketidakpastian dapat muncul ketika ilmu pengetahuan yang mendasarinya tidak sepenuhnya dipahami atau ketika emisi GRK diperkirakan.	Ketidakpastian yang terkait dengan inventarisasi GRK dapat muncul ketika ilmu yang mendasari emisi aktual dan/atau proses penyerapan tidak sepenuhnya dipahami (ketidakpastian ilmiah). Ketidakpastian juga dapat muncul ketika emisi GRK diperkirakan dan dikuantifikasi. Hal ini disebabkan oleh ketidakpastian yang terkait dengan persamaan matematika yang digunakan untuk mengukur emisi (ketidakpastian model) dan/atau ketidakpastian

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
		<p>yang terkait dengan pengukuran parameter masukan seperti tanggal aktivitas atau faktor emisi (ketidakpastian parameter). (Greenhouse Gas Protocol, 2017).</p> <p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inventarisasi GRK / Inventarisasi emisi
V		
Emisi rantai nilai	<p>Emisi cakupan 1, 2, dan 3 suatu perusahaan sebagaimana didefinisikan oleh Standar Akuntansi dan Pelaporan Korporasi Protokol GRK (WRI & WBCSD, 2004).</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Emisi cakupan 1 • Emisi cakupan 2 • Emisi cakupan 3
Pengangkut kendaraan	<p>Pengangkut kendaraan adalah sejenis kapal maritim. Termasuk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parkir mobil • Pengangkut kendaraan 	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kapal curah • Kapal tanker bahan kimia • Kapal kontainer • Kapal pesiar • Kapal feri (khusus penumpang) • Kapal feri (RoPax) • Kargo umum • Kapal tanker gas cair • Kapal tanker minyak • Kapal tanker cairan lainnya • Kapal muatan curah berpendingin • Kapal RoRo
Modal ventura	<p>Investasi minoritas oleh lembaga profesional di perusahaan kecil dan mikro, ketika tidak ada satu pun investor profesional yang memiliki lebih dari 50%.</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modal pertumbuhan

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
		<ul style="list-style-type: none"> ● Investasi ● Ekuitas swasta ● Utang ventura
Utang ventura	<p>Pembiayaan utang yang diberikan kepada perusahaan yang didukung oleh modal ventura. Bagi para pengusaha, utang ventura berfungsi untuk memperpanjang jangka waktu hingga perusahaan berjalan tanpa mengurangi kepemilikan lebih lanjut (PitchBook, 2023).</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Investasi ● Kredit swasta / Utang swasta ● Modal ventura
Verifikasi (data target berbasis sains)	<p>Proses mengevaluasi pernyataan data dan informasi historis terkait matriks GRK dan non-GRK untuk menentukan apakah pernyataan tersebut secara material benar dan sesuai dengan kriteria yang ditentukan.</p>	
Vintage	<p>Tahun ketika penurunan atau penghapusan emisi karbon yang terkait dengan kredit karbon atau sertifikat atribut lingkungan terjadi. Karena proses verifikasi dapat memakan waktu dua hingga tiga tahun sejak proyek/program dimulai, proyek/program tersebut dapat menghasilkan kredit untuk emisi yang telah diturunkan atau dihilangkan. Dalam konteks perhitungan cakupan 2, <i>vintage</i> mencerminkan tanggal pembangkitan energi yang menjadi sumber instrumen kontraktual tersebut (WRI & WBCSD, 2015).</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Kredit karbon ● Sertifikat atribut lingkungan
Pasar karbon sukarela	<p>Suatu pasar yang mencakup semua transaksi kredit karbon yang tidak dibeli dengan tujuan untuk diserahkan ke pasar karbon aktif teregulasi. Termasuk kredit karbon yang dibeli dengan tujuan untuk dijual kembali atau dinonaktifkan untuk memenuhi klaim lingkungan tertentu.</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Kredit karbon
W		

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
Emisi <i>Well-to-tank</i> (WTT)	<i>Well-to-tank</i> (WTT) adalah porsi bahan bakar dan listrik terkait transportasi yang terjadi dalam rantai nilai sebelum pembakaran, misalnya bensin, solar, listrik untuk kendaraan listrik, ekstraksi, produksi, penyulingan, dan distribusi bahan bakar tersebut.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Analisa siklus hidup (LCA) • <i>Tank-to-wheel / Tank-to-wake</i> (TTW) • Emisi <i>Wheel-to-Wheel / Well-to-Wake</i> (WTW)
<i>Well-to-wheel / Well-to-wake</i> (WTW)	WTW merujuk pada cakupan atau batasan spesifik yang digunakan untuk mengukur emisi GRK dari aktivitas transportasi. WTW mencakup seluruh siklus hidup bahan bakar yang digunakan oleh kendaraan, mulai dari: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Well-to-tank</i> (WTT): ekstraksi, produksi, penyulingan, dan distribusi bahan bakar (misalnya, bensin, solar, listrik untuk kendaraan listrik). • <i>Tank-to-wheel</i> atau <i>Tank-to-wake</i> (TTW): pembakaran bahan bakar di dalam mesin kendaraan dan pelepasan emisi yang dihasilkan melalui knalpot. <p>Oleh karena itu, emisi WTW pada dasarnya mencakup total dampak iklim dari penggunaan bahan bakar kendaraan, lebih dari sekadar emisi gas buang langsung di knalpot.</p>	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Analisa siklus hidup (LCA) • <i>Tank-to-wheel / Tank-to-wake</i> (TTW) • Emisi <i>Well-to-tank</i> (WTT)
X		
Y		
Z		
Kendaraan nol emisi	Kendaraan dengan emisi gas buang nol selama fase penggunaannya.	Istilah terkait: <ul style="list-style-type: none"> • Solusi iklim • Gas rumah kaca (GRK) • Matriks spesifik sektor

Istilah	Definisi	Penjelasan lebih lanjut
		<ul style="list-style-type: none"> • <i>Tank-to-wheel / Tank-to-wake (TTW)</i>
Kapasitas pembangkitan listrik bebas emisi	<p>Teknologi yang menghasilkan emisi nol atau mendekati nol (kurang dari 0,001 tCO₂e/MWh) selama pembangkitan listrik (misalnya, angin, matahari, air, nuklir, baterai). Meskipun teknologi ini masih memiliki emisi siklus hidup/<i>lifecycle emission</i> (misalnya, melalui material yang tertanam), indikator tersebut hanya merujuk pada fase pembangkitan listrik.</p>	<p>Istilah terkait:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solusi iklim • Gas rumah kaca (GRK) • Matriks spesifik sektor

SINGKATAN

Singkatan	Penjelasan
ACA	<i>Absolute contraction approach</i> / Pendekatan penyusutan absolut
AFOLU	<i>Agriculture, forestry and other land use</i> / Pertanian, kehutanan dan penggunaan lahan lainnya
ARA	<i>Absolute reduction approach</i> / Pendekatan penurunan absolut
AUM	<i>Assets under management</i> / Aset yang dikelola
BECCS	<i>Bioenergy with carbon capture and storage</i> / Bioenergi dengan penangkapan dan penyimpanan karbon
BF-BOF	<i>Blast furnace-basic oxygen furnace</i> / tanur sembur - tanur oksigen dasar
BVCM	<i>Beyond value chain mitigation</i> / Mitigasi di luar rantai nilai
BY	<i>Base year</i> / Tahun dasar
CCS	<i>Carbon dioxide capture and storage</i> / Penangkapan dan penyimpanan karbon dioksida
CCU	<i>Carbon dioxide capture and utilization</i> / Penangkapan dan utilisasi karbon dioksida
CCUS	<i>Carbon dioxide capture, utilization and storage</i> / Penangkapan, utilisasi, dan penyimpanan karbon dioksida

CDR	<i>Carbon dioxide removal</i> / Penghapusan karbon dioksida
CNG	<i>Compressed natural gas</i> / Gas alam terkompresi
CO₂	<i>Carbon dioxide</i> / Karbon dioksida
CO₂e	<i>Carbon dioxide equivalent</i> / Ekuivalen karbon dioksida
CRE	<i>Commercial real estate</i> / Real estat komersial
CRREM	<i>Carbon risk real estate monitor</i> / Monitor risiko karbon real estat (CRREM).
CTG	<i>Cradle-to-gate</i> / Hulu ke hilir
DAC	<i>Direct air capture</i> / Penangkapan karbon langsung dari udara
DACCS	<i>Direct air carbon dioxide capture and storage</i> / Penangkapan dan penyimpanan karbon dioksida langsung dari udara
DACS	<i>Direct air capture and storage</i> / Penangkapan dan penyimpanan karbon langsung dari udara
dLUC	<i>Direct land use change</i> / Perubahan penggunaan lahan langsung
EAF	<i>Electric arc furnace</i> / Tanur busur listrik
EAC	<i>Energy attribute certificate</i> / Sertifikat atribut energi
EAG	<i>SBTi Expert Advisory Group</i> / Grup Penasihat Ahli SBTi

EEIO	<i>Environmentally extended input output</i> / Input output lingkungan yang diperluas
ENSO	<i>El Niño-Southern Oscillation</i> / Osilasi Selatan El Niño
EOR	<i>Enhanced oil recovery</i> / Peningkatan perolehan minyak
EVIC	<i>Enterprise Value Including Cash</i> / Nilai Perusahaan Termasuk Kas
F-gas	<i>F-Gas</i> / Gas berfluorinasi
FI	<i>Financial institution</i> / Lembaga keuangan
FID	<i>Final Investment Decision</i> / Keputusan Investasi Final
FLA	<i>Forward looking ambition</i> / Ambisi berorientasi masa depan
FLAG	<i>Forest, land and agriculture</i> / Hutan, lahan dan pertanian
GGBS	<i>Ground granulated blast-furnace slag</i> / Terak tanur sembur yang digiling halus
GHG	<i>Greenhouse gas</i> / Gas rumah kaca
GHGP	<i>Greenhouse Gas Protocol</i> / Protokol Gas Rumah Kaca
GLEC	<i>Global Logistics Emissions Council</i> / Dewan Emisi Logistik Global
GRESB	<i>Global real estate sustainability benchmark</i> / Tolok ukur keberlanjutan real estat global

GWP	<i>Global warming potential</i> / Potensi pemanasan global
GWP-100	<i>Global warming potential 100</i> / Potensi pemanasan global dalam 100 tahun
HBI	<i>Hot briquetted iron</i> / Besi briket panas
HVAC	<i>Heating, ventilation and air conditioning</i> / Pemanas, ventilasi, dan pendingin udara
HVC	<i>High value chemicals</i> / Bahan kimia bernilai tinggi
ICT	<i>Information and Communications Technology</i> / Teknologi Informasi dan Komunikasi
iLUC	<i>Indirect land use change</i> / Perubahan penggunaan lahan taklangsung
IMO	<i>International Maritime Organization</i> / Organisasi Maritim Internasional
IOC	<i>Integrated Oil Company</i> / Perusahaan Minyak Terintegrasi
IPCC	Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC).
JV	<i>Joint venture</i> / Usaha patungan
KPI	<i>Key performance indicator</i> / Indikator kinerja utama
LAR	<i>Linear annual reduction</i> / Penurunan tahunan linier
LBO	<i>Leveraged buyout</i> / Pengambilalihan dengan utang
LCA	<i>Life cycle assessment</i> / Analisis siklus hidup

LNG	<i>Liquefied natural gas / Gas alam cair</i>
LP	<i>Limited partner / Mitra pasif</i>
LPG	<i>Liquefied petroleum gas / Gas petroleum cair</i>
LUC	<i>Land use change / Perubahan penggunaan lahan</i>
LULUCF	<i>Land use, land use change and forestry / Penggunaan lahan, perubahan penggunaan lahan dan hutan</i>
MAC	<i>Marginal abatement cost / Biaya pengurangan marginal</i>
MRV	<i>Measurement, reporting and verification / Pengukuran, pelaporan, dan verifikasi</i>
MRY	<i>Most recent year / Tahun terkini</i>
NbS	<i>Nature-based Solutions / Solusi berbasis alam</i>
NCS	<i>Natural Climate Solutions / Solusi Iklim Alami</i>
NOC	<i>National oil company / Perusahaan minyak negara</i>
NZE	<i>IEA's Net Zero Emissions by 2050 Scenario / Skenario Emisi Net-Zero IEA hingga 2050</i>
O&G	<i>Oil and Gas / Minyak dan Gas</i>
PC	<i>Portfolio company / Perusahaan portofolio</i>

PCAF	<i>Partnership for Carbon Accounting Financials (PCAF).</i>
PE	Ekuitas swasta
PES	<i>Payment for ecosystem services / Pembayaran jasa ekosistem</i>
Pkm	<i>Passenger-kilometer / Penumpang-kilometer</i>
REC	<i>Renewable energy certificate / Sertifikat energi terbarukan</i>
REDD	<i>Reducing emissions from deforestation and forest degradation / Penurunan emisi dari deforestasi dan degradasi hutan</i>
REIT	<i>Real estate investment trust / Dana investasi real estat</i>
RCP	<i>Representative concentration pathway / Lintasan konsentrasi representatif</i>
RPK	<i>Revenue passenger kilometer / Pendapatan per kilometer penumpang</i>
RTK	<i>Revenue tonne kilometer / Pendapatan per ton kilometer</i>
RoPax	<i>Roll on/off and passenger / Roll on/off dan penumpang</i>
RoRo	<i>Roll on/off</i>
SAF	<i>Sustainable aviation fuel / Bahan bakar penerbangan berkelanjutan</i>
SAG	<i>SBTi Scientific Advisory Group / Grup Penasihat Ilmiah SBTi</i>
SBT	<i>Science-based target / Target berbasis sains</i>

SBTi	<i>Science Based Targets initiative</i> / Inisiatif target berbasis sains
SDA	<i>Sectoral decarbonization approach</i> / Pendekatan dekarbonisasi sektoral
sLUC	<i>Statistical land use change</i> / Perubahan penggunaan lahan secara statistik
SME	<i>Small and medium-sized enterprise</i> / Usaha kecil dan menengah (UKM)
SR15	<i>IPCC Special Report on 1.5°C</i> / Laporan Khusus 1,5°C IPCC
SSP	<i>Shared socioeconomic pathway</i> / Lintasan sosioekonomi bersama
S1	<i>Scope 1</i> / Cakupan 1
S2	<i>Scope 2</i> / Cakupan 2
S3	<i>Scope 3</i> / Cakupan 3
T&D	<i>Transmission and distribution</i> / Transmisi dan distribusi
TAG	<i>SBTi Technical Advisory Group</i> / Grup Penasihat Teknis SBTi
TEU	<i>Twenty-foot equivalent unit</i> / Satuan ekuivalen dua puluh kaki
tkm	<i>Tonne-kilometer</i> / Ton-kilometer
TR	<i>Temperature rating</i> / Rating suhu
TTW	<i>Tank-to-wheel</i> / <i>Tank-to-wake</i>
TY	<i>Target year</i> / Tahun target

UNEP	<i>United Nations Environment Program</i>
UNFCCC	<i>United Nations Framework Convention on Climate Change</i>
VCM	<i>Voluntary carbon market / Pasar karbon sukarela</i>
vPPA	<i>Virtual power purchase agreement / Perjanjian pembelian daya virtual</i>
WRI	<i>World Resources Institute</i>
WTT	<i>Well-to-tank</i>
WTW	<i>Well-to-wheel / Well-to-wake</i>
WWF	<i>World Wide Fund for Nature</i>
ZEV	<i>Zero-emission vehicle / Kendaraan bebas emisi</i>
ZEGC	<i>Zero-emissions generation capacity / Kapasitas pembangkitan listrik bebas emisi</i>

REFERENSI

Referensi

- Accountability Framework initiative. (2019). *Accountability Framework v1.0: Terms and Definitions*.
- Al-Fattah, S. (2013). *The Role of National and International Oil Companies in the Petroleum Industry. USAEE Working Paper No. 13-137*.
- Anderson, C., Bicalho, T., Wallace, E., T, L., & Stevenson M. (2022). *Forest, Land and Agriculture (FLAG) Science Based Target-Setting Guidance*. World Wildlife Fund.
- British Private Equity and Venture Capital Association. (2021). *What is Private Equity?* BVCA.
- Cambridge Associates. (2018). *Infrastructure Debt: Understanding the Opportunity*.
- Cambridge Dictionary. (2021). *CAPITAL ASSET | English meaning - Cambridge Dictionary*. Cambridge Dictionary.
- CDP. (2023). *Technical Note: Reporting on Climate Transition Plans*. cdp.net.
- CDP. (2025). *CDP Activity Classification System (CDP-ACS) Classification*.
- CRU Group. (2023). *Sustainability | Demystifying green premia*. CRU Sustainability.
- DeChesare, B. (2021). *Infrastructure Private Equity: The Definitive Guide*. Mergers & Inquisitions.
- Defra. (2005). *The Social Costs of Carbon (SCC) Review – Methodological Approaches for Using SCC Estimates in Policy Assessment*.
- Eurekahedge. (2021). *Multi-Strategy Hedge Funds - Strategy Outline*. Eurekahedge.
- Fraser-Sampson, G. (2010). *Private Equity As an Asset Class*. John Wiley & Sons, Incorporated.

- Gold Standard. (2023). *Fairly contributing to global net zero: Considerations for credible claims.*
- Greenhouse Gas Protocol. (2004). *The GHG Protocol Corporate Accounting and Reporting Standard.*
- Greenhouse Gas Protocol (2011). *Corporate Value Chain (Scope 3) Accounting and Reporting Standard; Supplement to the GHG Protocol Corporate Accounting and Reporting Standard.*
- Greenhouse Gas Protocol. (2017). *GHG Protocol guidance on uncertainty assessment in GHG inventories and calculating statistical parameter uncertainty.*
- Greenhouse Gas Protocol. (2017). *Do We Need a Standard to Calculate “Avoided Emissions”?* GHG Protocol.
- Greenhouse Gas Protocol. (2022). *Land Sector and Removals Guidance: Part 1: Accounting and Reporting Requirements and Guidance. DRAFT for Pilot Testing and Review.*
- Greenhouse Gas Protocol. (2022). *Land Sector and Removals Guidance: Part 2 Calculation Guidance (Draft for Pilot Testing and Review).*
- GRI. (2023). *GRI Topic Standard Project for Biodiversity – Exposure draft.*
- Guinee, J. B. (2002). *Handbook on life cycle assessment operational guide to the ISO standards. Int J LCA, (7), 311-313.*
- ICVCM. (2022). *ICVCM Public Consultation: Part 5: Terms and Definitions.*
- ICVCM. (2023). *Section 5: Definitions.*
- IEA. (2021). *Net Zero by 2050: A Roadmap for the Global Energy Sector. License: CC BY 4.0. IEA.*
- IEA. (2023). *Net Zero Roadmap: A Global Pathway to Keep the 1.5C Goal in Reach. License: CC BY 4.0. IEA.*
- IFRS. (2022). *Staff paper: Financed and facilitated emisisions.*

International Biochar Initiative. (2022). *FAQs: What is biochar?* International Biochar Initiative.

International Energy Agency (IEA). (2023). *Carbon Capture, Utilisation and Storage*. IEA.

International Energy Agency (IEA). (2023). *Net Zero Roadmap: A Global Pathway to Keep the 1.5 °C Goal in Reach*. IEA.

International Energy Agency. (2023). *Bioenergy with Carbon Capture and Storage - Energy System - IEA*.

International Labour Organization (ILO). (2023). *Climate change and financing a just transition*. International Labour Organization.

International Organization for Standardization. (2006). *Environmental management Life cycle assessment Principles and framework (ISO 14040:2006)*.

International Organization for Standardization. (2022). *Net zero guidelines (ISO standard no. IWA 42:2022 ed.)*.

Investment Council. (2021). *Industry Glossary*. American Investment Council.

Investopedia. (2021). *Definition of Fully Diluted Shares and How You Calculate Dilution*. Investopedia.

Investopedia. (2021, 30 Maret). *Divestment: Definition, Meaning, Purpose, Types, and Reasons*. Investopedia.

Investopedia. (2022). *Private Equity Real Estate: Definition in Investing and Returns*. Investopedia.

Investopedia. (2023). *Joint Venture (JV): What Is It and Why Do Companies Form One?* Investopedia.

Investopedia. (2023). *Understanding Convertible Preferred Shares - Stocks*. Investopedia.

IPCC. (2006). *IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories*.

IPCC. (2018). *Annex I: Glossary*. In *Global Warming of 1.5°C. An IPCC Special Report on the impacts of global warming of 1.5°C above pre-industrial levels and related global greenhouse gas emission pathways, in the context of strengthening the global response to the threat of climate change*. (pp. 541-562). Cambridge University Press.

IPCC. (2022). Accelerating the Transition in the Context of Sustainable Development. In *Climate Change 2022: Mitigation of Climate Change. Contribution of Working Group III to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change.* Cambridge University Press.

IPCC. (2022). Agriculture, Forestry and Other Land Uses (AFOLU). In *Climate Change 2022: Mitigation of Climate Change. Contribution of Working Group III to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change.* Cambridge University Press.

IPCC. (2022). Impacts, Adaptation and Vulnerability: Working Group II Contribution to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge University Press.

ISEAL. (2023a). ISEAL Code of Good Practice: draft glossary, Version 1.0.

ISEAL. (2023b). ISEAL Code of Good Practice for Sustainability Systems, Version 1.0.

ISEAL. (2025). ISEAL Code of Good Practice for Sustainability Systems, Version 1.1.

IUCN. (2020). Global Standard for Nature-based Solutions. A user-friendly framework for the verification, design and scaling up of NbS. (Edisi pertama.) IUCN, Gland, Switzerland.

LSE. (2014). Why do economists describe climate change as a market failure? - Grantham Research Institute on climate change and the environment. London School of Economics.

McKay, D. I., Staal, A., Abrams, J. F., Winkelmann, R., Sakschewski, B., Loriani, S., Fetzer, I., Cornell, S. E., Rockström, J., & Lenton, T. M. (2022). Exceeding 1.5°C global warming could trigger multiple climate tipping points. *Science*, 377(6611).

McKinsey & Company. (2024). NOC | McKinsey Energy Insights. Energy Intelligence and Analytics | Oil & Gas | McKinsey & Company.

National Grid plc. (2023). The hydrogen colour spectrum. National Grid.

National Weather Service & NOAA. (2012). *La Nina: How does it Impact our Winter Locally.* National Weather Service.

National Weather Service & NOAA. (2017). *What are La Niña and El Niño and why do they matter?* National Weather Service.

NRDC. (2023). *What Is Greenwashing?* NRDC.

OECD (2023), *Glossary of Key Terms in Evaluation and Results-Based Management for Sustainable Development (Second Edition).*

OECD Publishing, Paris.

Oxford Net Zero. (2023). Net Zero Aligned Initiative Taxonomies. University of Oxford.

PCAF. (2022). *Capital Market Instruments: Proposed Methodology for Facilitated Emissions 2022.*

PCAF. (2022a). *The Global GHG Accounting and Reporting Standard Part A: Financed Emissions.* (Edisi kedua).

PitchBook. (2021). *What is mezzanine debt?* PitchBook.

PitchBook. (2024). *Private debt: The ultimate guide (2023).* PitchBook.

Preqin. (2021). *Private Equity & Venture Capital.* Preqin.

SBTi. (2023). *Standard Operating Procedure (SOP) for Development of SBTi Standards, Version 1.0.*

SBTi. (2024). *Above and beyond: An SBTi report on the design and implementation of beyond value chain mitigation (BVCM).*

SBTi. (2025). *Engaging Supply Chains on the Decarbonization Journey: A Guide to Developing and Achieving Scope 3 Supplier Engagement Targets, Version 1.1.*

SBTi. (2025). *Financial Institutions Net Zero Standard, Versi 1.0.*

SBTi. (2025). *SBTi Corporate Net-Zero Standard, Versi 1.3.*

SBTi & EY. (2023). *Landscape analysis: Measurement, Reporting and Verification (MRV) of Science-Based Targets.*

Stern, N., Stiglitz, J., Karlsson, K., & Taylor, C. (2022). *A Social Cost of Carbon Consistent with a Net-Zero Climate Goal*. Roosevelt Institute.

TCFD. (2017). *Recommendations of the Task Force on Climate-related Financial Disclosures*.

U.S. EPA. (2023). *Fluorinated Greenhouse Gas Emissions and Supplies Reported to the GHGRP | US EPA*. Environmental Protection Agency (EPA).

VCM Primer. (2023). Chapter 12: Benefit Sharing. In *The Voluntary Carbon Market Explained*.

Wilcox, J., Kolosz, B., & Freeman, J. (2021). *Concepts • Carbon Dioxide Removal Primer*. CDR Primer.

The World Bank. (2024). *What is Carbon Pricing? | Carbon Pricing Dashboard*. Carbon Pricing Dashboard.

The World Bank. (2017). *What is Carbon Pricing? | Carbon Pricing Dashboard*. Carbon Pricing Dashboard.

WRI. (2016). *MRV 101: Understanding Measurement, Reporting, and Verification of Climate Change Mitigation*.

WRI. (2019). *Estimating and reporting the comparative emissions impacts of products*.

WRI. (2021). *What Is Carbon Lock-in and How Can We Avoid It?* World Resources Institute.

WRI. (2022). *What to Know About "Loss and Damage" from Climate Change*. World Resources Institute.

WRI & WBCSD. (2004). *The Greenhouse Gas Protocol: A Corporate Accounting and Reporting Standard (Revised Edition)*. World Business Council for Sustainable Development.

WRI & WBCSD. (2011). *Greenhouse Gas Protocol: Corporate Value Chain (Scope 3) Accounting and Reporting Standard : Supplement to the GHG Protocol Corporate Accounting and Reporting Standard*. World Resources Institute.

WRI & WBCSD. (2013). *Technical Guidance for Calculating Scope 3 Emissions*.

WRI & WBCSD. (2015). GHG Protocol Scope 2 Guidance.

WWF. (2020). First Things First: Avoid, Reduce ... and only after that–Compensate.

WWF. (2024). Payments for Ecosystem Services | WWF



SCIENCE
BASED
TARGETS

DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

