

PLAN  VIVO

PV Climate

# Glosarium

*Versi 1.5*

# Daftar Isi

PENDAHULUAN..... 3

1 Definisi..... 3

Lampiran 1 – Kontrol Versi..... 13

## PENDAHULUAN

Dokumen ini menyediakan glosarium istilah yang digunakan dalam Standar Karbon Plan Vivo (PV Climate) dan dokumen pendukungnya. Istilah-istilah dalam glosarium yang digunakan dalam dokumen PV Climate ditulis dengan huruf kapital dan miring. Tidak perlu mengikuti konvensi ini dalam dokumen yang diserahkan kepada Plan Vivo, tetapi penggunaan istilah yang didefinisikan harus konsisten dengan dokumen ini.

## 1 Definisi

### **Cadangan Pencapaian**

*fPVC* atau *rPVC* yang tidak terjual sebagai jaminan untuk perkiraan *Manfaat Karbon* yang tidak tercapai.

### **Adisionalitas**

Manfaat dari sebuah *Intervensi Proyek* dianggap sebagai manfaat tambahan jika manfaat tersebut tidak akan tercapai tanpa adanya *Proyek*.

### **Laporan Tahunan**

Laporan yang diserahkan kepada Plan Vivo berisi detail kegiatan proyek, keuangan, dan pemantauan; serta perubahan apa pun pada desain *Proyek* yang dilakukan selama *Periode Pelaporan* yang ditentukan.

### **Kehilangan yang Dapat Dihindari**

Kehilangan aktual atau potensial dari *Manfaat Karbon* yang telah diverifikasi atau pengurangan *Manfaat Karbon* yang diharapkan yang disebabkan oleh kegiatan yang seharusnya dapat dihindari melalui implementasi *Proyek* yang tepat, seperti manajemen yang tidak tepat, atau keluarnya *Peserta Proyek* dari *Proyek*.

### **Skenario Baseline**

Skenario masa depan yang paling mungkin untuk penggunaan lahan dan manajemen lahan atau laut di *Area Proyek* tanpa adanya *Intervensi Proyek*.

### **Mekanisme Berbagi Manfaat**

Deskripsi mengenai alokasi pendapatan dari penjualan *Sertifikat Plan Vivo* kepada *Peserta Proyek*, *Koordinator Proyek*, dan pihak-pihak lainnya.

## **Baseline Karbon**

Perubahan stok karbon dan emisi gas rumah kaca yang diperkirakan berdasarkan *Skenario Baseline*.

## **Manfaat Karbon**

Peningkatan bersih stok karbon dan/atau pengurangan emisi gas rumah kaca yang relatif terhadap *Baseline Karbon* sebagai akibat *Intervensi Proyek*.

## **Indikator Karbon**

Indikator yang digunakan untuk memantau perubahan stok karbon dan emisi gas rumah kaca di *Area Proyek* relatif terhadap *Baseline Karbon*.

## **Kumpulan Karbon**

Suatu sistem yang memiliki kapasitas untuk menyimpan atau melepaskan karbon, termasuk biomassa di atas permukaan tanah, biomassa di bawah permukaan tanah, serasah, kayu mati, karbon organik lahan, dan produk kayu hasil panen.

## **Bersertifikat**

Status suatu proyek yang menandakan kepatuhannya terhadap PV Climate. Dapat digunakan secara bergantian dengan *Terdaftar*.

## **Penyesuaian yang Sesuai**

Metode akuntansi bilateral yang diterapkan oleh pemerintah negara tuan rumah untuk menghindari *Penghitungan Ganda* atas hasil mitigasi gas rumah kaca yang ditransfer antar-negara.

## **Periode Pengkreditan**

Periode di mana *Manfaat Karbon* yang dicapai atau diharapkan dalam *Area Proyek* memenuhi syarat untuk penerbitan *fPVC*, *rPVC*, atau *vPVC*. Jangka waktu minimum di mana *Peserta Proyek* setuju untuk melaksanakan *Intervensi Proyek* dengan dukungan *Koordinator Proyek*, dan di mana *Manfaat Karbon* akan dipantau.

## **Ekosistem yang Terdegradasi**

Suatu ekosistem yang telah mengalami penurunan kemampuan jangka panjang dalam menyediakan fungsi dan layanan ekologis penting akibat kegiatan manusia secara langsung atau tidak langsung

## **Penghitungan Ganda**

Penggunaan satu kali pengurangan atau penyerapan emisi gas rumah kaca untuk menunjukkan kepatuhan terhadap lebih dari satu target mitigasi. Hal ini dapat mengakibatkan klaim ganda – di mana lebih dari satu pihak mengklaim *Manfaat Karbon* yang sama untuk memenuhi target mitigasi mereka, atau penerbitan ganda – di mana lebih dari satu unit pengurangan emisi terdaftar untuk *Manfaat Karbon* yang sama di bawah mekanisme yang berbeda.

## **Baseline Ekosistem**

Deskripsi kondisi ekologis di *Wilayah Proyek*, dan bagaimana kondisi tersebut diperkirakan akan berubah di bawah *Skenario Baseline*.

## **Manfaat Ekosistem**

Peningkatan kondisi ekologis di *Wilayah Proyek* relatif terhadap *Baseline Ekosistem* sebagai hasil dari kegiatan *Proyek*.

## **Indikator Ekosistem**

Indikator yang digunakan untuk memantau kondisi ekologis dan ancaman di *Wilayah Proyek* relatif terhadap *Baseline Ekosistem*.

## **Persetujuan Sukarela, Di Muka, dan Terinformasi (FPIC – Free, Prior, and Informed Consent)<sup>1</sup>**

FPIC adalah prinsip yang dilindungi oleh standar hak asasi manusia internasional yang menyatakan, "semua bangsa memiliki hak untuk menentukan nasib sendiri" dan – terkait dengan hak untuk menentukan nasib sendiri – "semua bangsa memiliki hak untuk secara bebas mengejar pembangunan ekonomi, sosial, dan budaya mereka". FPIC adalah hak khusus yang berkaitan dengan masyarakat adat dan diakui dalam Deklarasi Perserikatan Bangsa-Bangsa tentang Hak-Hak Masyarakat Adat (UNDRIP), yang juga harus dijunjung tinggi dalam proyek Plan Vivo jika berlaku.

Dalam *Proyek* Plan Vivo, istilah FPIC digunakan untuk menggambarkan prinsip-prinsip negosiasi kondisi di mana sebuah *Proyek* dirancang, diimplementasikan, dipantau, dan dievaluasi:

- Sukarela (Free) = persetujuan diberikan secara sukarela dan tanpa paksaan, intimidasi, atau manipulasi.
- Di Muka (Prior) = persetujuan sebelumnya diminta cukup jauh sebelum otorisasi atau dimulainya kegiatan apa pun untuk memberikan waktu untuk memahami, mengakses, dan menganalisis informasi tentang kegiatan yang diusulkan.

---

<sup>1</sup> Diadaptasi dari <https://www.un.org/development/desa/indigenouspeoples/publications/2016/10/free-prior-and-informed-consent-an-indigenous-peoples-right-and-a-good-practice-for-local-communities-fao/>

- Terinformasi (Informed) = informasi yang diberikan sebelum meminta persetujuan bersifat mudah diakses, objektif, dan lengkap.
- Persetujuan (Consent) = sebuah keputusan kolektif (“Ya”, “Tidak”, atau “Ya dengan syarat”) yang dibuat oleh para pemegang hak sesuai dengan jadwal dan proses pengambilan keputusan mereka sendiri, dengan opsi untuk mempertimbangkan kembali jika kegiatan yang diusulkan berubah atau jika muncul informasi baru yang relevan dengan kegiatan yang diusulkan.

## **Penyangga Risiko Masa Depan**

*fPVC* atau *rPVC* yang tidak terjual untuk memungkinkan kontribusi pada masa mendatang ke *Penyangga Risiko*.

## **Pengaduan**

Mekanisme pengaduan adalah serangkaian pengaturan yang memungkinkan *Peserta Proyek* dan *Pemangku Kepentingan Lokal* menyampaikan keluhan kepada *Proyek* dan mencari penyelesaian ketika mereka merasakan dampak negatif yang timbul dari kegiatan *Proyek*. Ini adalah cara utama untuk mengurangi, mengelola, dan menyelesaikan dampak negatif potensial atau yang telah terjadi dari *Proyek*, serta memenuhi kewajiban berdasarkan hukum hak asasi manusia internasional dan berkontribusi pada hubungan positif dengan masyarakat dan karyawan.

## **Pakar Independen**

Seorang atau tim pakar yang melakukan kunjungan lapangan sebagai bagian dari proses *Validasi* dan *Verifikasi*.

## **Masyarakat Adat<sup>2</sup>**

Masyarakat adat adalah pewaris dan praktisi budaya dan cara berhubungan yang unik dengan sesama manusia dan lingkungan. Mereka telah mempertahankan karakteristik sosial, budaya, ekonomi, dan politik yang berbeda dari masyarakat dominan tempat mereka tinggal.

## **Rencana Manajemen Lahan**

Deskripsi *Intervensi Proyek* yang akan dilaksanakan di *Area Proyek* yang dikelola oleh *Peserta Proyek*.

## **Kebocoran**

Penurunan cadangan karbon atau peningkatan emisi gas rumah kaca di luar *Area Proyek*, sebagai akibat dari kegiatan *Proyek*. Perlu dicatat bahwa definisi ini tidak termasuk "kebocoran positif".

---

<sup>2</sup> Diadaptasi dari <https://www.un.org/development/desa/indigenouspeoples/about-us.html>

## **Diskon Kebocoran**

Pengurangan *Sertifikat Plan Vivo* yang diterbitkan untuk memberikan jaminan terhadap risiko *Kebocoran*.

## **Baseline Mata Pencaharian**

Deskripsi mengenai status mata pencaharian calon *Peserta Proyek* dan *Pemangku Kepentingan Lokal* lainnya sebelum dimulainya *Proyek*, dan bagaimana status tersebut diperkirakan akan berubah berdasarkan *Skenario Baseline*.

## **Manfaat Mata Pencaharian**

Peningkatan status mata pencaharian *Peserta Proyek* dan *Pemangku Kepentingan Lokal* lainnya relatif terhadap *Baseline Mata Pencaharian* sebagai hasil dari kegiatan *Proyek*.

## **Indikator Mata Pencaharian**

Indikator yang digunakan untuk memantau status mata pencaharian *Peserta Proyek* dan *Pemangku Kepentingan Lokal* lainnya relatif terhadap *Skenario Baseline*.

## **Peristiwa Kehilangan**

Suatu kejadian tidak terduga yang mengakibatkan hilangnya *Manfaat Karbon* yang telah diverifikasi atau pengurangan *Manfaat Karbon* yang diperkirakan. *Peristiwa Kehilangan* dapat mengakibatkan *Kehilangan yang Dapat Dihindari* atau *Kehilangan yang Tidak Dapat Dihindari*.

## **Pemangku Kepentingan Lokal**

Seseorang atau kelompok yang berdomisili di *Wilayah Proyek* dan dapat terpengaruh oleh kegiatan *Proyek*.

## **Proyek Skala Makro**

Sebuah *Proyek* yang menghasilkan *Manfaat Karbon* sebesar lebih dari 10.000 tCO<sub>2</sub>e per tahun.

## **Masyarakat Terpinggirkan**

Individu atau kelompok orang yang terhalang untuk berpartisipasi penuh dalam kehidupan sosial, ekonomi, dan politik. Hambatan sosial, ekonomi, dan politik semuanya dapat berkontribusi pada marginalisasi individu atau kelompok, dan orang dapat terpinggirkan karena berbagai faktor, seperti geografi, etnis, agama, kasta, orientasi seksual, gender, pengungsian, konflik, atau disabilitas.

## **Metodologi**

Deskripsi terperinci tentang prosedur, data, dan parameter yang dibutuhkan untuk menilai dan memantau *Manfaat Karbon* yang mencakup semua komponen dalam Persyaratan Metodologi PV Climate.

## **Proyek Skala Mikro**

Sebuah *Proyek* yang menghasilkan *Manfaat Karbon* sebesar lebih dari 10.000 tCO<sub>2</sub>e per tahun.

## **Modul**

Suatu elemen metodologis yang menjelaskan prosedur, data, dan parameter yang dibutuhkan untuk memperkirakan satu atau lebih nilai parameter dalam *Metodologi* yang telah disetujui.

## **Spesies Asli**

Spesies tumbuhan atau hewan yang secara alami ada di *Wilayah Proyek* dan bukan hasil introduksi kegiatan manusia.

## **Ekosistem Alami<sup>3</sup>**

Komunitas biologis yang ada di suatu wilayah tanpa adanya kegiatan manusia, atau di mana dampak manusia tidak lebih besar daripada pengaruh spesies asli lainnya dan tidak memengaruhi struktur ekosistem selama minimal 200 tahun. Dampak manusia tidak termasuk perubahan berskala global, seperti perubahan iklim.

## **Spesies yang Dinaturalisasi**

*Spesies Non-asli* yang telah menyebar luas di *wilayah Proyek*. Spesies-spesies ini sering kali digunakan oleh *Pemangku Kepentingan Lokal* untuk kebutuhan subsisten atau produksi skala kecil.

## **Biaya Peluang**

Nilai lahan atau sumber daya yang hilang akibat *Skenario Baseline* yang diakibatkan oleh *Proyek*.

## **Sertifikat Plan Vivo (PVC)**

Sertifikat yang diterbitkan untuk suatu *Proyek* oleh Plan Vivo untuk Manfaat Karbon yang diverifikasi (vPVC), dilaporkan (rPVC), atau direncanakan pada masa mendatang (fPVC) sebesar satu ton (juga disebut ton metrik) setara karbon dioksida. Perlu dicatat bahwa fPVC hanya dapat diterbitkan untuk penyerapan yang diperkirakan tercapai dalam *Periode Pengkreditan Proyek*, dan tidak dapat diterbitkan untuk pengurangan emisi yang diperkirakan.

## **PV Climate Registry**

Registri lingkungan pihak ketiga independen (disediakan oleh IHS Markit)

---

<sup>3</sup> Diadaptasi dari <https://www.eea.europa.eu/help/glossary/eea-glossary/natural-ecosystem>

## **Indikator Kemajuan**

Indikator yang menggambarkan aspek kunci kemajuan menuju manfaat yang diperkirakan dan/atau mitigasi risiko.

## **Proyek**

Proyek Plan Vivo yang terdiri dari satu atau lebih *Intervensi Proyek* yang diterapkan pada *Area Proyek* di *Wilayah Proyek* yang ditentukan, didukung oleh *Koordinator Proyek* di bawah struktur tata kelola bersama, sebagaimana dijelaskan dalam satu *Dokumen Desain Proyek*.

## **Perjanjian Proyek**

Kontrak antara *Koordinator Proyek* dan *Peserta Proyek* yang memberikan hak atas *Manfaat Karbon* kepada *Koordinator Proyek* dan yang menetapkan syarat dan ketentuan serta hak dan tanggung jawab *Peserta Proyek* dan *Koordinator Proyek* selama periode perjanjian yang ditentukan.

## **Area Proyek**

Suatu area terpisah di mana satu atau lebih *Intervensi Proyek* diterapkan di seluruh area tersebut. *Proyek* dapat terdiri dari lebih dari satu *Area Proyek* dalam *Wilayah Proyek* yang telah ditentukan, dan dalam *Proyek yang dikelompokkan*, *Area Proyek* tambahan yang memenuhi kriteria kelayakan yang telah ditentukan dapat ditambahkan ke *Proyek* selama *Periode Proyek*.

## **Koordinator Proyek**

Suatu badan hukum yang memikul tanggung jawab keseluruhan atas manajemen dan koordinasi *Proyek* serta mendukung pelaksanaan *Intervensi Proyek* oleh *Peserta Proyek*.

## **Dokumen Desain Proyek (PDD)**

Dokumen yang menjelaskan desain dan proses implementasi *Proyek*, serta detail yang menunjukkan kesesuaian dengan PV Climate.

## **Karyawan Proyek**

Seseorang yang dipekerjakan oleh *Koordinator Proyek* atau pihak lain, untuk melaksanakan kegiatan *Proyek*.

## **Catatan Ide Proyek (PIN)**

Catatan konsep untuk *Proyek* yang diajukan ke Plan Vivo untuk mendapatkan persetujuan sebelum pengembangan *PDD*.

## **Intervensi Proyek**

Serangkaian kegiatan yang dirancang untuk melindungi, memulihkan, atau meningkatkan manajemen wilayah darat atau laut, meningkatkan penyimpanan karbon atau mengurangi emisi gas rumah kaca, dan memberikan dampak positif pada mata pencaharian dan ekosistem lokal.

## **Logika Proyek**

Deskripsi mengenai hubungan sebab-akibat antara kegiatan *Proyek* dan manfaat yang diperkirakan terkait *Karbon*, *Mata Pencaharian*, dan *Ekosistem*.

## **Peserta Proyek**

Individu atau kelompok yang membuat *Perjanjian Proyek* dengan *Koordinator Proyek* untuk melaksanakan *Intervensi Proyek* dan memperoleh manfaat dari penjualan *Sertifikat Plan Vivo*.

## **Periode Proyek**

Periode dari *Tanggal Mula* paling awal hingga akhir *Periode Pengkreditan* terakhir.

## **Wilayah Proyek**

Suatu wilayah geografis terpisah di mana *Area Proyek* berada atau dapat berada sebagai bagian dari suatu *Proyek*, dan yang mencakup area referensi atau zona penyangga kebocoran.

## **Skenario Proyek**

Skenario yang melibatkan implementasi *Intervensi Proyek* dalam suatu *Area Proyek*.

## **Terdaftar**

Tahap dalam proses sertifikasi di mana suatu proyek dapat dianggap sesuai dengan standar PV Climate. Dapat digunakan secara bergantian dengan *Bersertifikat*.

## **Kelebihan Regulasi**

*Intervensi Proyek* ini tidak diamanatkan oleh hukum, undang-undang, atau kerangka peraturan lain yang ditegakkan secara efektif.

## **Periode Pelaporan**

Periode yang dicakup oleh *Laporan Tahunan*.

## **Pembalikan**

Suatu situasi di mana *Manfaat Karbon* bersih untuk suatu *Proyek* dalam *Periode Verifikasi* bernilai negatif.

## **Penyangga Risiko**

vPVC yang tidak terjual berfungsi sebagai asuransi terhadap risiko *Pembalikan Manfaat Karbon* dan dikelola melalui penyangga risiko gabungan.

## **Pemangku Kepentingan Sekunder**

*Pemangku Kepentingan* dengan kepentingan tidak langsung dalam *Proyek*. Sebagai contoh, otoritas pemerintah nasional atau lokal, politisi, pemimpin agama, organisasi masyarakat sipil, dan kelompok dengan kepentingan khusus, komunitas akademis, dan pihak lain yang memiliki kepentingan yang lebih tidak langsung dalam *Proyek*.

## **Spesies yang Membutuhkan Perhatian Konservasi**

Spesies yang telah diidentifikasi sebagai spesies yang perlu dilindungi berdasarkan minimal satu penetapan yang diakui secara internasional, misalnya <http://www.iucnredlist.org/>

## **Pemangku Kepentingan**

Individu atau kelompok yang terdampak oleh *Proyek* yang berpotensi memengaruhinya. Lihat juga *Pemangku Kepentingan Lokal* dan *Pemangku Kepentingan Sekunder*.

## **Tanggal Mulai**

*Tanggal Mulai* untuk suatu *Area Proyek* adalah tanggal di mana *Intervensi Proyek* pertama kali diimplementasikan. *Tanggal Mulai* tidak boleh lebih dari 5 tahun sebelum tanggal penyelesaian *Validasi*.

## **Spesifikasi Teknis**

Deskripsi terperinci tentang kegiatan yang akan dilakukan untuk mengimplementasikan dan memantau *Manfaat Karbon Intervensi Proyek*, serta *Manfaat Karbon* yang diperkirakan akan tercapai.

## **Alat**

Suatu elemen metodologis yang menjelaskan prosedur untuk melakukan analisis spesifik yang diterapkan dalam *Metodologi* atau *Modul* yang telah disetujui.

## **Kehilangan yang Tidak Dapat Dihindari**

Kehilangan aktual atau potensial atas *Manfaat Karbon* yang telah diverifikasi atau pengurangan *Manfaat Karbon* yang diperkirakan yang disebabkan oleh kegiatan yang tidak mungkin dikelola secara wajar oleh *Koordinator Proyek*, misalnya, peristiwa cuaca ekstrem atau kerusakan sipil.

## **Pencapaian Kurang**

Jumlah vPVC yang dihasilkan dalam *Periode Verifikasi* lebih rendah daripada jumlah fPVC atau rPVC yang diterbitkan untuk *Manfaat Karbon* yang diperkirakan tercapai dalam *Periode Verifikasi*.

## **Validasi**

Penilaian kesesuaian desain proyek dan struktur tata kelola dengan PV Climate. *Proyek Skala Makro* diharuskan menyelesaikan *Validasi* dengan menggunakan Badan Validasi dan Verifikasi (VVB) yang disetujui, sedangkan *Proyek Skala Mikro* dapat divalidasi oleh Plan Vivo dengan menggunakan *Pakar Independen* yang disetujui.

## **Badan Validasi dan Verifikasi (VVB)**

Lembaga audit yang memenuhi kriteria minimum dan telah disetujui untuk *Memvalidasi* dan/atau *Memverifikasi Proyek* sebagaimana dijelaskan dalam proses di Manual Prosedur Validasi dan Verifikasi PV Climate

## **Validator**

Auditor atau tim audit yang disetujui oleh Plan Vivo untuk melakukan *Validasi*.

## **Verifikasi**

Penilaian terhadap kesesuaian berkelanjutan *Proyek* dengan PV Climate, dan verifikasi *Manfaat Karbon* yang telah dicapai. *Proyek Mikro* harus mengontrak Badan Validasi dan Verifikasi (VVB) yang disetujui untuk melakukan audit *Verifikasi*, sedangkan *Proyek Skala Mikro* dapat diverifikasi oleh Plan Vivo dengan menggunakan *Pakar Independen* yang disetujui.

## **Periode Verifikasi**

Periode dari *Tanggal Mula* paling awal hingga akhir *Periode Pelaporan* sebelum *Verifikasi* pertama, atau periode dari akhir *Periode Verifikasi* terakhir hingga akhir *Periode Pelaporan* sebelum *Verifikasi* selanjutnya. *Periode verifikasi* tidak boleh lebih dari 5 tahun.

## **Verifikator**

Auditor atau tim audit yang disetujui oleh Plan Vivo untuk melakukan *Verifikasi*.

## **Vintage**

Periode di mana *Manfaat Karbon* sebuah *PVC* tercapai, ditambah hingga 3 tahun untuk *Proyek* penghutan atau reboisasi.

## **Masyarakat yang Rentan dan/atau Kurang Beruntung**

Individu yang mungkin lebih mungkin terkena dampak negatif oleh *Proyek* dan/atau lebih terbatas dibandingkan orang lain dalam kemampuan mereka untuk memanfaatkan manfaat dari *Proyek*. Individu-individu ini mungkin lebih cenderung dikecualikan dari partisipasi dalam *Proyek* dan mungkin memerlukan dukungan khusus untuk melakukannya. Individu-individu ini mungkin juga termasuk dalam kelompok yang *terpinggirkan*.

## Lampiran 1 – Kontrol Versi

Nomor Versi	Tanggal rilis (HH/BB/TTTT)	Perubahan dan penambahan sejak versi sebelumnya
V1.0	Tanggal 11/05/2022	tidak ada
V1.1	01/11/2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Berganti nama dari Plan Vivo Standard menjadi Plan Vivo Carbon Standard (PV Climate)</li> <li>• Definisi baru untuk:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Bersertifikat</i></li> <li>○ <i>Proyek Skala Mikro</i></li> <li>○ <i>Proyek Skala Makro</i></li> <li>○ <i>Hasil</i></li> <li>○ <i>Output</i></li> <li>○ <i>Terdaftar</i></li> <li>○ <i>Vintage</i></li> </ul> </li> <li>• Penjelasan yang lebih jelas mengenai proses Validasi dan Verifikasi untuk <i>Proyek Skala Mikro</i> dan <i>Proyek Skala Makro</i>.</li> </ul>
V1.2	Tanggal 03/09/2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Plan Vivo Registry</i> berganti nama menjadi <i>PV Climate Registry</i></li> <li>• <i>Manfaat Iklim</i> berganti nama menjadi <i>Manfaat Karbon</i></li> <li>• Menambahkan definisi berikut ini:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Kelebihan Regulasi</i></li> <li>○ <i>Badan Validasi dan Verifikasi (VVB)</i></li> <li>○ <i>Ekosistem Alami</i></li> </ul> </li> <li>• Memindahkan definisi <i>Hasil</i> dan <i>Output</i> ke Manual Prosedur.</li> </ul>
V1.3	07/07/2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Memperbarui definisi <i>Ekosistem Alami</i> untuk mencakup juga area di mana dampak manusia tidak lebih besar daripada dampak <i>Spesies Asli</i> lainnya dan tidak memengaruhi struktur ekosistem selama minimal 200 tahun (tidak termasuk perubahan skala global seperti perubahan iklim).</li> <li>• Menambahkan definisi untuk <i>Pencapaian Kurang</i></li> </ul>
V1.4	05/01/2026	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Definisi baru untuk:</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Ekosistem yang Terdegradasi</i></li><li>• <i>Spesies yang Dinaturalisasi</i></li></ul>
V1.5	23/03/2026	<ul style="list-style-type: none"><li>• Memperbarui definisi <i>Penyesuaian yang Sesuai</i></li></ul>