

## DAFTAR PUSTAKA

### Sumber Literatur

- Anggraini, Syahrina. D. *CDM dalam Bagan Ver.9.0*. (Jakarta: Carbon and Environmental Research (CER) Indonesia. 2009).
- Brohe, Rnaud, et. al. *Carbon Markets: An International Business Guide*. (London dan Sterling: Earthscan. 2009).
- Dewata, Indang dan Tarmizi. *Kimia Lingkungan Polusi Air, Udara dan Tanah*, UNP Press. Padang. 2015.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim. *Strategi Implementasi NDC (Nationally Determined Contribution)*. 2017.
- Dixon, Martin. *Textbook on International Law*. Fourth Edition, (London: Blackstone Press Limited Aldine Place, 2013).
- Effendi, A. Mahsyur. *Tempat Hak-Hak Asasi Manusia dalam Hukum Internasional/Nasional*. Bandung: Penerbit Alumni. 1980.
- Husin, Sukanda. *Hukum Internasional dan Indonesia tentang Perubahan Iklim*, (Jakarta: PT.Rajagrafindo Persada, 2016).
- \_\_\_\_\_. *Hukum Lingkungan Internasional*, (Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada 2006).
- Leviza, Jelly. *Bahan Kuliah Hukum Lingkungan*. Medan: Fakultas Hukum Universitas Sumatera Utara. 2012.
- Machfudh, *Istilah-Istilah Dalam, REDD+ dan Perubahan Iklim*, (Jakarta: Kemenhut RI, 2012).
- Murdiyarso, Daniel. *Protokol Kyoto Implikasinya Bagi Negara Berkembang*. Jakarta: Kompas. 2003.
- Naibaho, Erna Meike. *Tinjauan Hukum Dalam Perdagangan Karbon Kredit*. Tesis Magister Hukum Universitas Indonesia. Depok. 2011.
- Oppenheim, L. *International Law, Vol. II. Edisi Kedelapan*. (London: Longmans and Co. 1955).
- PMR Indonesia, *Buku Pengantar Pasar Karbon untuk Pengendalian Perubahan Iklim*, (Jakarta: PMR Indonesia, 2018).

- Pramudianto, Andreas. *Hukum Perjanjian Lingkungan Internasional (Implementasi Hukum Perjanjian Internasional Bidang Lingkungan Hidup di Indonesia)*. Setara Press, Malang, 2014.
- Ramadhani, Sulistyani Puteri. *Bumi dan Antariksa: Konsep dan Panduan Pengajar Inovatif*. (Depok: Yayasan Yiesa Rich, 2002).
- Sands, Philippe and Paolo Galizzi, *Documents in International Environmental Law*, (Cambridge: Cambridge University Press, 2004).
- \_\_\_\_\_. *Principles Of International Environmental Law*, Second Edition, (Cambridge: Cambridge University Press, 2003).
- Shaw, Malcolm N. *International Law, Fifth Edition*, (Cambridge: Cambridge University Press, 2003).
- Situmorang, Manihar. *Kimia Lingkungan*, (Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada, 2017).
- Starke, J.G. *Pengantar Hukum Internasional* (terjemahan Bambang Iriana Djajaatmadja). Jilid 1. Edisi Kesepuluh. Jakarta: Sinar Grafika. 2000.
- \_\_\_\_\_. *Pengantar Hukum Internasional I (Introduction to International Law)*. Alih Bahasa Sumitro L.S. Danuredjo. Cetakan Kesembilan. Jakarta: Sinar Grafika. 2008.
- Steni, Bernadinus. *Perubahan Iklim, REDD, dan Perdebatan Hak: Dari Bali Sampai Copenhagen*. Jakarta: Perkumpulan HuMa. 2010.
- Sunggono, Bambang. *Metodologi Penelitian Hukum*. Jakarta: Raja Grafindo Persada. 2003.
- Thontowi, Jawahir, et.al. *Hukum Internasional Kontemporer*. (Bandung: PT. Refika Aditama, 2006).
- \_\_\_\_\_. *Hukum dan Hubungan Internasional*. Yogyakarta: UII Press. 2016.
- Usman, Nurdin. *Konteks Implementasi Berbasis Kurikulum*. (Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2002).
- Widagdo, Setiawan. *Kamus Hukum*. (Jakarta: PT. Prestasi Pustakaraya, 2012).

## Sumber Website, Internet, Jurnal, dan Artikel

Agung Pratnyawan, Hitekno.com, “Sejak Mei Lalu, Karbon Dioksida Capai Konsentrasi Tertinggi dalam Sejarah”. [Sejak Mei Lalu, Karbon Dioksida Capai Konsentrasi Tertinggi dalam Sejarah - HiTekno.com](#), diakses tanggal 15 Juni 2023 pukul 23:30.

Amanda Humaira, *Peran Indonesia dalam Perdagangan Emisi Karbon (Carbon Trading) dilihat dari Perspektif Hukum Internasional*, 2021, diakses pada <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/31863> pada tanggal 23 April 2023 pukul 19.29.

Balai Besar KSDA Sulawesi Selatan, “Carbon Trade: Siapkah Kita?” diakses melalui <http://ksdasulsel.org/pjlwa-a-hl/177-carbon-trade-siapkah-kita>, pada hari diakses pada 15 Mei 2023 pukul 23:01.

Balai Besar Standarisasi dan Pelayanan Jasa Pencegahan Pencemaran Industri, diakses melalui <https://bbspjppi.kemenperin.go.id/layanan?id=11> tanggal 24 Mei 2023.

Center of Studies Unkris, “Pasar Domestik”, diakses melalui [https://p2k.unkris.ac.id/en3/3073-2962/Pasar-Domestik\\_202287\\_p2k-unkris.html](https://p2k.unkris.ac.id/en3/3073-2962/Pasar-Domestik_202287_p2k-unkris.html) pada 15 Mei 2023 pada 15 Mei 2023 pukul 22:47.

Climate Action, “a ‘cap and trade’ system”, diakses melalui [https://climate.ec.europa.eu/eu-action/eu-emissions-trading-system-eu-ets\\_en#a-cap-and-trade-system](https://climate.ec.europa.eu/eu-action/eu-emissions-trading-system-eu-ets_en#a-cap-and-trade-system) tanggal 25 Mei 2023

Climate Action, “International Carbon Market”, diakses melalui [https://climate.ec.europa.eu/eu-action/eu-emissions-trading-system-eu-ets/international-carbon-market\\_en#:~:text=Besides%20the%20EU%20emissions%20trading,Switzerland%20and%20the%20United%20States](https://climate.ec.europa.eu/eu-action/eu-emissions-trading-system-eu-ets/international-carbon-market_en#:~:text=Besides%20the%20EU%20emissions%20trading,Switzerland%20and%20the%20United%20States). tanggal 25 Mei 2023.

CNN Indonesia, “Tantangan Perdagangan Karbon Versi Sri Mulyani”, sumber: <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20210504203520-532-638578/tantangan-perdagangan-karbon-versi-sri-mulyani> diakses pada 16 Mei 2023 pukul 19:10.

Dayita Putri K, Telaahan Staf , Jakarta, PT. PLN, *Satuan Pelayanan Hukum Korporat*. Diakses dari: <http://xa.yimg.com/kq/groups/23981699/305214726/name/4.doc>, pada Sabtu, 31 Oktober 2015.

Dewan Nasional Perubahan Iklim, *Mari Berdagang Karbon! Pengantar Pasar Karbon untuk Pengendalian Perubahan Iklim*, Oktober 2013, diakses pada

[http://jcm.ekon.go.id/en/uploads/files/Document%20JCM/Media/buku\\_carbon\\_isi.pdf](http://jcm.ekon.go.id/en/uploads/files/Document%20JCM/Media/buku_carbon_isi.pdf) pada tanggal 23 April 2023 pukul 19.31.

Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, “STRATEGI IMPLEMENTASI NDC (NATIONALLY DETERMINED CONTRIBUTION)”, 2017, diakses pada [https://ditjenppi.menlhk.go.id/reddplus/images/adminppi/dokumen/strategi\\_implementasi\\_ndc.pdf](https://ditjenppi.menlhk.go.id/reddplus/images/adminppi/dokumen/strategi_implementasi_ndc.pdf) pada tanggal 23 April 2023 pukul 20.07.

Dolphin, G., & Xiahou, Q. (2022). [World Carbon Pricing Database: Sources and Methods](#). *Nature Scientific Data*.

Down to Earth (DTE), “Bali dan Pertemuan Berikutnya – Perjuangan untuk Keadilan Iklim”, diakses melalui <https://www.downtoearth-indonesia.org/id/story/bali-dan-pertemuan-berikutnya-perjuangan-untuk-keadilan-iklim> pada 15 Juni 2023 pukul 23:40.

Firda Dwi Muliati, CNBC Indonesia, “Bursa Karbon Jalan September, RI Harus Belajar dari Swedia”, diakses melalui <https://www.cnbcindonesia.com/news/20230512172913-4-436964/bursa-karbon-jalan-september-ri-harus-belajar-dari-swedia> pada 16 Juni 2023 pukul 16:10.

Firda Dwi Muliati, CNBC Indonesia, “Bursa Karbon Jalan September, RI Harus Belajar dari Swedia”, diakses melalui <https://www.cnbcindonesia.com/news/20230512172913-4-436964/bursa-karbon-jalan-september-ri-harus-belajar-dari-swedia> pada 16 Juni 2023 pukul 16:10.

Firda Dwi Muliati, CNBC Indonesia, “Bursa Karbon Jalan September, RI Harus Belajar dari Swedia”, diakses melalui <https://www.cnbcindonesia.com/news/20230512172913-4-436964/bursa-karbon-jalan-september-ri-harus-belajar-dari-swedia> pada 16 Juni 2023 pukul 16:10.

Greenpeace Indonesia, “Perdagangan Karbon adalah Solusi Palsu Mengatasi Krisis Iklim”, sumber <https://www.greenpeace.org/indonesia/siaran-pers/45509/perdagangan-karbon-adalah-solusi-palsu-mengatasi-krisis-iklim/> diakses pada 16 Mei 2023.

Hermudananto, “Bursa Karbon: Apa dan Bagaimana Implementasinya?”, sumber: <https://www.forestdigest.com/detail/2241/bursa-karbon> diakses pada 13 Juni 2023 pukul 20:14.

Ipehijau, “Apa itu Perdagangan Karbon?”, sumber: <https://ipehijau.org/apa-itu-perdagangan-karbon/> diakses pada 15 Mei 2023 pukul 22:30.



Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, “Ketentuan Umum Penyelenggaraan Penerbitan dan Penggunaan Sertifikat Penurunan Emisi Indonesia (Indonesia Certified Emission Reduction Versi 1.1)”, hlm. 5 diakses melalui [https://ditjenppi.menlhk.go.id/reddplus/images/adminppi/dokumen/icer/01\\_Ketentuan\\_Penerbitan\\_dan\\_Penggunaan\\_Sertifikat\\_Penurunan\\_Emisi\\_Indonesia.pdf](https://ditjenppi.menlhk.go.id/reddplus/images/adminppi/dokumen/icer/01_Ketentuan_Penerbitan_dan_Penggunaan_Sertifikat_Penurunan_Emisi_Indonesia.pdf).

Komite Akreditasi Nasional, “Direktori Klien LVV GRK”, diakses melalui <http://kan.or.id/index.php/documents/terakreditasi/doc17021/sni-iso-14065/lembaga-validasi-verifikasi-gas-rumah-kaca> tanggal 24 Mei 2023.

Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), “Tantangan Pembangunan Rendah Karbon di Indonesia”, sumber: <http://lipi.go.id/berita/single/Tantangan-Pembangunan-Rendah-Karbon-di-Indonesia/21897> diakses pada 16 Mei 2023 pukul 19:21.

Otoritas Jasa Keuangan, “*Hai Calon Investor, Yuk Mengenal Jenis Pasar Modal*”, diakses melalui <https://sikapiuangmu.ojk.go.id/FrontEnd/CMS/Article/10526> pada tanggal 16 Juni 2023 pukul 00:56.

Our World in Data, “Co2 and Greenhouse Gas Emissions”, diakses melalui <https://ourworldindata.org/co2-and-greenhouse-gas-emissions> tanggal 25 Mei 2023.

Republika, “Susun Aturan Teknis Bursa Karbon, Ekonom Sebut Indonesia Bisa Belajar dari Swedia”, sumber: <https://ekonomi.republika.co.id/berita/rui0wc502/susun-aturan-teknis-bursa-karbon-ekonom-sebut-indonesia-bisa-belajar-dari-swedia> diakses pada 16 Mei 2023 pukul 19:26.

Roger Harrabin, “UN Climate Talks Extend Kyoto Protocol, Promise Compensation”, sebagaimana dimuat dalam <http://www.bbc.co.uk/news/science-environment-20653018>, diakses pada 16 Mei 2023 pukul 16:58.

Umar Tusin, “Bursa Komoditas: Pengertian, Manfaat, dan Jenis-Jenisnya”, diakses melalui <https://landx.id/blog/bursa-komoditas-pengertian-manfaat-dan-jenis-jenisnya/> pada 16 Juni 2023 pukul 16:05.

United Nations Climate Change, diakses melalui [http://unfccc.int/parties\\_and\\_observers/items/2704.php](http://unfccc.int/parties_and_observers/items/2704.php), diunduh tanggal 16 Juni 2023.

*What's Missing From the Climate Talks? Justice!* Siaran Pers dari Climate Justice Now! Coalition 17 Desember 2007.

Wikipedia, “Bali Roadmap”. [http://id.wikipedia.org/wiki/Bali\\_roadmap](http://id.wikipedia.org/wiki/Bali_roadmap), diakses pada 16 Mei 2023 pukul 16:58.

### **Peraturan Perundang-undangan**

Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 14.K/TL.04/MEM.L/2023 Tahun 2023 tentang 2023 tentang Persetujuan Teknis Batas Atas Emisi Gas Rumah Kaca Pembangkit Listrik Tenaga Uap Batubara Yang Terhubung Ke Jaringan Tenaga Listrik PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) Fase Kesatu.

Keputusan Menteri Perhubungan Nomor KM 8 Tahun 2023 tentang Penetapan Aksi Mitigasi Perubahan Iklim Sektor Transportasi Untuk Pencapaian Target Kontribusi Yang Ditetapkan Secara Nasional.

*Paris Agreement* dalam Konvensi Kerangka Kerja Perubahan Iklim Perserikatan Bangsa-bangsa atau *United Nations Framework Convention on Climate Change* 1992 (UNFCCC) yang diratifikasi oleh Undang-undang Nomor 16 Tahun 2016 tentang Pengesahan *Paris Agreement to The United Nations Framework Convention on Climate Change (Paris Agreement* Atas Konvensi Kerangka Kerja Perserikatan Bangsa-Bangsa Mengenai Perubahan Iklim).

Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 16 Tahun 2022 tentang Tata Cara Penyelenggaraan Nilai Ekonomi Karbon Subsektor Pembangkit Tenaga Listrik

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 21 Tahun 2022 tentang Tata Laksana Penerapan Nilai Ekonomi Karbon.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 7 Tahun 2023 tentang Tata Cara Perdagangan Karbon Sektor Kehutanan.

Peraturan Presiden Nomor 98 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Nilai Ekonomi Karbon untuk Pencapaian Target Kontribusi yang Ditetapkan Secara Nasional dan Pengendalian Emisi Gas Rumah Kaca dalam Pembangunan Nasional.

Protokol Kyoto atas Konvensi Perubahan Iklim yang disahkan melalui Undang-undang Nomor 17 Tahun 2004 tentang Pengesahan *Kyoto Protocol to The United Nations Framework Convention on Climate Change* (Protokol Kyoto atas Konvensi Kerangka Kerja Perserikatan Bangsa-Bangsa Tentang Perubahan Iklim).

Surat Edaran Menteri Badan Usaha Milik Negara Nomor SE-6/MBU/12/2022 Tahun 2022 tentang Pelaksanaan Program Dekarbonisasi dan Penyelenggaraan Nilai Ekonomi Karbon di Badan Usaha Milik Negara Untuk

Mendukung Pencapaian Target Kontribusi Nasional dan Pengendalian Emisi Gas Rumah Kaca.

Surat Edaran Menteri Lingkungan Hidup Nomor S.95/MENLHK/SETJEN/SET.1/2/2023 tanggal 2 Maret 2023 tentang Pengaturan, Instrumen dan Perkembangan Tata Kelola Karbon.

Undang-Undang Nomor 16 tahun 2016 tentang *Paris Agreement* atas Konvensi Kerangka Kerja Perserikatan Bangsa-Bangsa Mengenai Perubahan Iklim.

Undang-undang Nomor 6 Tahun 1994 tentang Pengesahan United Nations Framework Convention on Climate Change 1992 (UNFCCC).

*United Nations Framework Convention on Climate Change 1992.*

