

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

### A. Buku

- Hadjon, Philipus M., 1987, *Perlindungan Hukum bagi Rakyat di Indonesia*, Bina Ilmu, Surabaya
- Harjono, 2008, *Konstitusi Sebagai Rumah Bangsa*, Sekretariat Jenderal dan Kepaniteraan Mahkamah Konstitusi, Jakarta
- Hidayat. A., Et. Al, 2023, *Polusi dan lingkungan*, TOHAR MEDIA Yogyakarta
- Humaida, N, 2024, *Dasar-Dasar Pengetahuan Lingkungan Berbasis Perubahan Iklim Global*, UrbanGreen Central Media, Jakarta
- Husin, Sukanda, 2016, *Hukum Internasional dan Nasional Indonesia tentang Perubahan Iklim*, Rajawali Pers, Jakarta
- Husin, Sukanda, 2016, *Hukum Lingkungan Internasional*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Ismoyo, Jarot Didgo, 2019, *Metodologi Penelitian Hukum: Mendapatkan Kebenaran Berdasarkan Konsep Hukum*, Rajawali Press, Depok.
- Izzatusholekha, H. K., dan R. Salam, 2022, *Analisis kebijakan penurunan emisi gas rumah kaca dalam kerangka pembangunan berkelanjutan di Indonesia*. Ilmu Sosial Terapan: Kajian Teoritis dan Studi Kasus.
- Muhaimin, 2020, *Metode Penelitian Hukum*, Mataram University Pers, NTB
- Muhammad Abdulkadir, 2004, *Hukum dan Penelitian Hukum* Cet-1, Pt. Citra Aditya Bakti, Bandung.
- Nugraha. R., Et. Al, 2024, *Green economy: Teori, konsep, gagasan penerapan perekonomian hijau berbagai bidang di masa depan*, PT. Sonpedia Publishing Indonesia, Yogyakarta
- Pramudianto, Andreas, 2017, *Hukum Lingkungan Internasional* Rajawali Pers, Depok,
- Qodriyatun, Sri Nurhayati and Megatrikania Kendali, 2024, “Konservasi Mangrove: Perlunya Inovasi Dan Kolaborasi”, Jakarta.
- Rahardjo, Satjipto, 2000, *Ilmu Hukum*, PT. Citra Aditya Bakti, Bandung
- Rahardjo, Satjipto, 2006, *Ilmu Hukum*, Cipta Aditya Bakti, Bandung
- Rumondang, Et Al, 2023. *Mangrove*, Eureka Media Aksara

- Setiani, P., 2020, Sains perubahan iklim. Jakarta: Bumi Aksara
- Sharma, A., Schwarte, C., Müller, B., Abeysinghe, A. and Barakat, S., 2020, *Pocket Guide to the Paris Agreement*. ecbi, Oxford
- Soekanto, Soerjono, 1986, *Pengantar Penelitian Hukum*, Universitas Indonesia, Jakarta

### **B. Aturan Hukum Internasional dan Peraturan Perundang-undangan**

Konvensi Lahan Basah (Conventions on Wetlands of International Importance, Especially as Waterfowl Habitat) 1971.

Konvensi Kerangka Kerja PBB tentang Perubahan Iklim (*United Nations Framework Convention on Climate Change*) 1992.

Perjanjian Paris tentang Perubahan Iklim (*Paris Agreement to United Nations Framework on Climate Change*) 2015.

Undang -Undang No. 41 tahun 1999 tentang Kehutanan

Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2009 tentang Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.

Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil

Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2025 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Mangrove

Peraturan Presiden Nomor 73 Tahun 2012 tentang Strategi Nasional Pengelolaan Ekosistem Mangrove

Peraturan Presiden Nomor 120 Tahun 2020 tentang Badan Restorasi Gambut dan Mangrove

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

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan 12 Tahun 2024 tentang Penyelenggaraan Nilai Ekonomi Karbon Untuk Pencapaian Target Kontribusi yang Ditetapkan Secara Nasional dan Pengendalian Emisi Gas Rumah Kaca dalam Pembangunan Nasional

### **C. Skripsi/Makalah/Jurnal/Laporan**

- Adilang Cindy Cloudya, 2024, “*Implementasi konvensi internasional tentang perubahan iklim dan kaitannya dengan hukum lingkungan Indonesia*”, Jurnal on LEX PRIVATUM, Vol. 13, No. 4, hlm, 15.
- Alongi, Daniel M., 2020, “*Global Significance of Mangrove Blue Carbon in Climate Change Mitigation*”, Jurnal on Sci, Vol. 2 No. 3
- Baderan, 2017, dalam Adilah Dinilhuda, *Et. Al*, 2018, “*Peran Ekosistem Mangrove Bagi Mitigasi Pemanasan Global*”, Jurnal Teknik Sipil, Vol. 18, No. 2
- Baroleh, Sharon Easter, Cornelis Dj. Massie, dan Natalia L. Lengkong, 2023, “*Implementasi Konvensi Internasional Paris Agreement Tentang Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia*”, Jurnal on Lex Privatum, Vol. 11, No. 5
- Damastuti, Ekaningrum et al., 2022, “*Effectiveness of Community-Based Mangrove Management for Biodiversity Conservation: A Case Study from Central Java, Indonesia*”, Trees, Forests and People Vol. 7, no. 120
- Eddy, Syaiful, *Et. Al.*, 2015, “*Dampak Aktivitas Antropogenik Terhadap Degradasi Hutan Mangrove di Indonesia*”, Jurnal Lingkungan dan Pembangunan, Vol. 1, No. 3
- Fatimah, 2024, “*Upaya Pemerintah Untuk Mencapai Nationally Determined Contribution Dalam Kerangka Kebijakan Karbon Biru Indonesia*”, Jurnal on Belli Ac Pacis, Vol. 10, No. 1
- Food and Agriculture Organization (FAO), 2007, *The World Mangrove 1980-2005*, Rome: FAO
- Indriyani, Lies et al., 2020 “*The Potential of Blue Carbon Stocks and Carbon Dioxide Absorption in Mangrove Forests to Support Low Carbon Emission Development in Southeast Sulawesi Province, Indonesia*,” International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology, Vol. 10, No. 6.
- Iqbal, Firdaus Muhamad dan Neni Ruhaeni, 2022, “*Pengaturan emisi gas rumah kaca berdasarkan Protokol Kyoto dan implementasinya di Indonesia*”, Jurnal on Jurnal Ilmu Hubungan Internasional, Vol. 7, No. 2, hlm. 230.
- Melissa Durkee, 2022, “*Conference: The 1972 Stockholm Declaration at Fifty: Reflecting on A Half-Century of International Environmental Law / International Environmental Law at Its Semicentennial: The Stockholm Legacy / Hosted by the Dean Rusk International Law Center and the Georgia Journal of International and Comparative Law on October 8, 2021 in Athens, Georgia and Online*,” Georgia Journal of International & Comparative Law Vol. 50, No. 3
- Mubila, Agung Maghfira, *Et. Al.*, 2024, “*Analisis hukum terkait pemanasan global dan perubahan iklim yang berdampak terhadap kelangsungan*

*hidup manusia (Pembahasan terhadap regulasi internasional dan Indonesia)”, Jurnal on Kajian Hukum dan Kebijakan Publik, Vol. 2, No. 1*

Mustikaningrum, Dhina, Kristiawan Kristiawan, dan Suprayitno Suprayitno, 2021, “*Emisi gas rumah kaca sektor pertanian di Kabupaten Tuban: Inventarisasi dan potensi aksi mitigasi*”, Jurnal on Jurnal Wilayah dan Lingkungan, Vol. 9, No. 2

Nurhati, Intan Suci, dan Daniel Murdiyaso, 2023, *Strategi nasional pengelolaan ekosistem mangrove: Sebagai rujukan konservasi dan rehabilitasi kawasan pesisir untuk mencapai tujuan pembangunan berkelanjutan dan pembangunan rendah karbon*. CIFOR, Bogor

Nurhidayah, Laely, 2011, “Integrated Coastal Zone Management in Indonesia: The Implementation and Its Challenges,” *Jurnal Masyarakat & Budaya* 13, no. 1

Puspaningrum, Dian, Vikisastro Suleman, dan Ernikawati Ernikawati, 2023, “*Potensi blue carbon ekosistem mangrove Pilohulata Gorontalo Utara*”, Gorontalo Journal of Forestry Research, Vol. 6, No. 2,

Rancisca Devina Putri Guntur, Sapto Hermawan, and Asianto Nugroho, 2024 “*Peran Badan Restorasi Gambut Dan Mangrove Dalam Perspektif Lingkungan*” *Peran Badan Restorasi Gambut Dan Mangrove Dalam Perspektif Lingkungan*, Demokrasi: Jurnal Riset Ilmu Hukum, Sosial Dan Politik 1, no. 1.

Ridlo, Ahmad Ainur and Imroatin Arsali, 2024 “*Dinamika Penegakkan Hukum Lingkungan di Indonesia Dalam Menghadapi Problematika Lingkungan Hidup*”, Journal Presumption of Law 6, no. 2

Sulistiana, Susi, 2018, “*Potensi Mangrove Sebagai Karbon Biru Indonesia Bagi Pembangunan Berkelanjutan*”, dalam Seminar Nasional FMIPA Universitas Terbuka tentang Peran Matematika, Sains, dan Teknologi dalam Mencapai Tujuan Pembangunan Berkelanjutan/SDGs, 2018

Syihabuddin, M. dan Neni Ruhaeni, 2022, “*Emisi gas rumah kaca berdasarkan The Kyoto Protocol of 1997 dan implementasinya di Indonesia*”, Dalam Bandung Conference Series: Law Studies, Vol. 2, No. 1, hlm. 45.

Trismadi, Kasta Rosyada dan Abdul Rivai Ras, 2021, “*Potensi blue carbon dalam penanganan perubahan iklim guna menunjang keamanan maritim Indonesia*” *Jurnal Maritim Indonesia (Indonesian Maritime Journal)*, Vol. 9, No. 3

United Nations Environment Programme (UNEP), Food and Agriculture Organization (FAO), and UNESCO’s Intergovernmental Oceanographic Commission (IOC), *Blue Carbon: The Role of Healthy Oceans in Binding Carbon*, (UNEP, 2009), [www.grida.no](http://www.grida.no).

Zahroh, U. A., Muryanto, Y. T., dan Sasmini, S, 2024, *Transformasi Regulasi Perdagangan Karbon Melalui Carbon Trading Sebagai Perwujudan Mendorong Green Economy di Indonesia*, Prosiding Seminar Nasional Program Doktor Ilmu Hukum

Zuhra. A, 2021, “*Penggunaan bahan kimia dalam pertanian yang berdampak pada perubahan iklim: Tinjauan menurut hukum internasional*”, Jurnal on Hukum PRIORIS, Vol. 9, No.1.

#### D. Website/Internet

Direktorat Jenderal Planologi Kementerian Kehutanan 2011, Republik Indonesia, UN-REDD Programme Indonesia Newsletter: COP17/CMP7 United Nations, Durban, South Africa (Edisi Khusus: COP17), [https://www.un-redd.org/sites/default/files/2021-10/Newsletter\\_06.pdf](https://www.un-redd.org/sites/default/files/2021-10/Newsletter_06.pdf).

Green Welfare, *Kerusakan Hutan Mangrove di Indonesia & Dampaknya Terhadap Perubahan Iklim*, <https://www.greenwelfare.org/post/kerusakan-hutan-mangrove-di-indonesia-dampaknya-terhadap-perubahan-iklim>. dikunjungi pada tanggal 4 Agustus 2025 jam 20.50.

IUCN, “*The first-ever global assessment for the IUCN Red List of Ecosystems reveals that more than half of the world's mangroves are at risk of collapse by 2050*”, <https://iucn.org/story/202405/first-ever-global-assessment-iucn-red-list-ecosystems-reveals-more-half-worlds>, dikunjungi pada tanggal 26 Mei 2025, jam 14.30.

Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online, <https://kbbi.web.id/>, dikunjungi pada tanggal 5 Agustus 2025 jam 13.20.

Katadata, “*Restorasi Mangrove BRGM Baru 25% dari Target, Diwarnai Penolakan Masyarakat*,” <https://katadata.co.id/ekonomi-hijau/ekonomi-sirkular/674eba6cc7b76/restorasi-mangrove-brgm-baru-25-dari-target-diwarnai-penolakan-masyarakat>. dikunjungi pada tanggal 7 Agustus 2025, jam 10.45.

Kementerian Kehutanan, Laporan Delegasi Kementerian Kehutanan pada UNFCCC COP-16 [https://www.un-redd.org/sites/default/files/2021-10/buku1\\_cancun.pdf](https://www.un-redd.org/sites/default/files/2021-10/buku1_cancun.pdf).

Kompas, “*Rehabilitasi Mangrove Baru Mencapai 130.000 Hektar dari Target 600.000 Hektar*,” <https://www.kompas.id/artikel/rehabilitasi-mangrove-baru-mencapai-130000-hektar-dari-target-600000-hektar>. dikunjungi pada tanggal 7 Agustus 2025, jam 10.30.

Ridwan F., “*Mangrove Indonesia Untuk Dunia*,” Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, 2022, <https://kanalkomunikasi.pskl.menlhk.go.id/mangrove-indonesia-untuk-dunia/>

The Blue Carbon Initiative, “About Blue Carbon”, <https://www.thebluecarboninitiative.org/about-blue-carbon>, dikunjungi pada tanggal 4 Agustus 2025, jam 17.30.

The Convention on Wetlands, “The Conference of the Contracting Parties”, <https://www.ramsar.org/about/bodies/conference-contracting-parties>. dikunjungi pada tanggal 5 Agustus 2025, jam 10.30

UNFCCC, Enhanced Nationally Determined Contribution Republic of Indonesia, <https://unfccc.int/documents/615082>

UNFCCC, First Nationally Determined Contribution Republic of Indonesia, <https://unfccc.int/documents/499049>

UNFCCC, REDD+ Web Platform: Warsaw Framework for REDD+, <https://redd.unfccc.int/fact-sheets/warsaw-framework-for-redd.html>. dikunjungi pada tanggal 7 Aguastus 2025, jam 06.30.

Zac Cannizzo, Veronica Lance, and Alec Shub, “Understanding Blue Carbon | NOAA Climate.Gov,” September 29, 2022, <https://www.climate.gov/news-features/understanding-climate/understanding-blue-carbon>. dikunjungi pada tanggal 26 Mei 2025, jam 19.50

