

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Adhinegara, Bhima Yudhistira, Muhamad Saleh, Nailul Huda, dan Lay Monica, 2024, *Studi Kasus pada PLTU Cirebon-1, PLTU Pelabuhan Ratu dan PLTU Suralaya*, CELIOS, Jakarta. Diakses dari <https://celios.co.id/wp-content/uploads/2024/01/CERAHxCELIOS%20Dampak%20Ekonomi%20Pensiun%20PLTU%20batu%20bara.pdf>.
- CICC Research, CICC Global Institute, 2022, “Balancing Efficiency and Fairness: Kaldor-Hicks Improvement?” dalam *Guidebook to Carbon Neutrality in China*. Springer, Singapore. Diakses dari https://doi.org/10.1007/978-981-16-9024-2_2.
- “Enhanced Nationally Determined Contribution Republic of Indonesia.” Republik Indonesia, n.d. <https://unfccc.int/sites/default/files/NDC/2022-09/ENDC%20Indonesia.pdf>.
- HR, Ridwan, 2011, *Hukum Administrasi Negara Edisi Revisi*, Rajawali Pers, Jakarta
- “Indonesia Emissions Trading System Summary of Insights: Focus Group Discussions Nov 2021-May 2022.” OECD. Accessed April 27, 2024. <https://www.oecd.org/environment/cc/cefim/indonesia/Indonesia-ETS-FGD-series-summary-report.pdf>.
- Katadata Insight Center. n.d. *Indonesia Carbon Trading Handbook*. Katadata. https://cdn1.katadata.co.id/media/filespdf/2022/Indonesia_Carbon_Trading_Handbook.pdf.
- Kepala Pusat Data dan Teknologi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. n.d. *Inventarisasi Emisi GRK Sektor Energi*. Jakarta: Pusat Data dan Teknologi Informasi Energi dan Sumber Daya Mineral Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. Accessed October 18, 2023.

Marzuki, Peter Mahmud, 2005, *Penelitian Hukum: Edisi Revisi*, Kencana, Jakarta.

Rhiti, Hyronimus, 2023, *Mengenal Filsafat Hukum*, Kanisius, Yogyakarta.

Soekanto, Soerjono, dan Mahmudji, Sri, 2003. *Penelitian Hukum Normatif, Suatu Tinjauan Singkat*, UI Press, Jakarta.

Soekanto, Soerjono. 1988. *Efektivitas Hukum Dan Pengaturan Sanksi*, Ramadja Karya, Bandung.

Jurnal dan Artikel

Achmad, Suparji. “Pendekatan Economic Analysis of Law Dalam RUU Pengampunan Pajak,” Seminar RUU Pengampunan Pajak pada Fraksi PAN DPR RI, Jakarta, 2016, diakses dari <https://www.dpr.go.id/doksetjen/dokumen/minangwan-Seminar-Revisi-Undang-Undang-Pilkada-menuju-Pematangan-Demokrasi-Indonesia-1466048085.pdf>.

Ahsan, Mohammad, “Tantangan Dan Peluang Pembangunan Proyek Pembangkit Listrik Energi Baru Terbarukan (EBT) Di Indonesia,” *Jurnal Ilmiah Sutet*, Vol. 11, No. 2, 2021, diakses dari <https://doi.org/doi.org/10.33322/sutet.v11i2.1575>.

Aprilianto, Rizky Ajie, dan Rizki Mendung Ariefianto. “Peluang Dan Tantangan Menuju Net Zero Emission (NZE) Menggunakan Variable Renewable Energy (VRE) Pada Sistem Ketenagalistrikan Di Indonesia,” *Jurnal Paradigma: Jurnal Multidisipliner Mahasiswa Pascasarjana Indonesia*, Vol. 2, No. 2, 2021.

Diogenes, “Prinsip-Prinsip yang Terdapat di Dalam Konvensi dan Protokol Perubahan Iklim dan Tanggung Jawab Negara-negara Khususnya Negara Maju,” *Justitia Jurnal Hukum*, Vol. 4, No. 1, diakses dari <https://journal.um-surabaya.ac.id/Justitia/article/view/3419>.

Politics," *International Affairs*, Vol. 92, No. 5, 2016, diakses dari

<https://doi.org/10.1111/1468-2346.12708>.

Fattah, Virgayanti, "Pengaturan dan Tanggungjawab Negara terhadap Global Warming

dalam Protokol Kyoto 1997," *Fiat Justisia: Jurnal Ilmu Hukum*, Vol. 7 No. 1, 2013,

diakses dari <https://doi.org/10.25041/fiatjustisia.v7no1.369>.

Ghaleigh, Navraj Singh. "Paris Agreement, Article 2: Aims Objectives and Principles."

Edinburgh School of Law Research Paper, No.2020/02, 2020, diakses dari

<https://doi.org/10.2139/ssrn.3530991>.

Irama, Ade Bebi,. "Perdagangan Karbon Di Indonesia: Kajian Kelembagaan Dan

Kuangan Negara," *Info Artha*, Vol. 4, No. 1, 2020, diakses dari

<https://doi.org/10.31092/jia.v4i1.741>.

Jane, Heidy, Gabriella Gianova, Linny Firdaus, and Zoar Reinhard,. "Permasalahan

Dalam Pelaksanaan Tiga Mekanisme Fleksibel Dalam Protokol Kyoto," *Bina*

Hukum Lingkungan, Vol. 3, No. 1, 2018, diakses dari. [https://doi.org/DOI:](https://doi.org/DOI:10.24970/jbhl.v3n1.2)

[10.24970/jbhl.v3n1.2](https://doi.org/DOI:10.24970/jbhl.v3n1.2).

Laing, Tim, Misao Sato, Michael Grubb, and Claudia Comberti, "Assessing The

Effectiveness Of The EU Emissions Trading System", *Kertas Kerja*, Centre for

Climate Change Economics and Policy dan Grantham Research Institute for Climate

Change and the Environment, UK , 2013, diakses dari

[https://www.lse.ac.uk/granthaminstitute/wp-content/uploads/2014/02/WP106-](https://www.lse.ac.uk/granthaminstitute/wp-content/uploads/2014/02/WP106-effectiveness-eu-emissions-trading-system.pdf)

[effectiveness-eu-emissions-trading-system.pdf](https://www.lse.ac.uk/granthaminstitute/wp-content/uploads/2014/02/WP106-effectiveness-eu-emissions-trading-system.pdf).

Maharati, Dinda Devina, Nadia Nathania Sutanto, and Syahreza Fachran, "Tinjauan

Yuridis Penerapan Pajak Karbon Sebagai Solusi Percepatan Green Energy Di

<https://doi.org/10.56444/sh.>

Mustamu, Julista. “Diskresi Dan Tanggungjawab Administrasi Pemerintahan.” Jurnal Sasi Vol. 17, no. 2, 2011.

Pang, Rui-zhi, Zhong-qi Deng, dan Yung-ho Chiu. “Pareto Improvement Through A Reallocation Of Carbon Emission Quotas.” Renewable and Sustainable Energy Reviews, 50, 2015, diakses dari <https://doi.org/10.1016/j.rser.2015.05.022.>

Philibert, Cédric,. “How Could Emissions Trading Benefit Developing Countries.” Energy Policy, Vol. 28, No. 13, diakses dari [https://doi.org/10.1016/S0301-4215\(00\)00073-2.](https://doi.org/10.1016/S0301-4215(00)00073-2.)

Prisandy, Rezza F. 2023. “Bisnis Perdagangan Karbon.” *Kompas*, 11 September, 2023.

Rogelj, Joeri, Oliver Fricko, Malte Meinshausen, Volker Krey, Johanna J. J. Zilliacus, and Keywan Riahi, “Understanding the Origin of Paris Agreement Emission Uncertainties,” Nature Communications, Vol. 8, No. 1, 2017, diakses dari <https://doi.org/10.1038/ncomms15748.>

Safira, Martha Eri. 2017. “Law Is A Tool Of Social Engineering Dalam Penanganan Tindak Pidana Korupsi Di Indonesia Ditinjau Dari Hukum Islam Dan Perundang-Undangan Di Indonesia”, Kodifikasia, Vol. 11, no. 1, 2017.

Wibisana, Andri G. “Instrumen Ekonomi, Command and Control, dan Instrumen Lainnya: Kawan Atau Lawan? Suatu Tinjauan Berdasarkan Smart Regulation”, Bina Hukum Lingkungan Vol. 4, no. 1, 2019, diakses dari <https://doi.org/10.24970/bhl.v4i1.104.>

Wijaya, Ahmad, and Fence M. Wantu. “Mekanisme Koordinasi Dan Singkronisasi Lembaga Kementerian Negara: Suatu Praksis Menuju Kabinet Yang Efektif”, Al-Ahkam, Vol. 15, no. 2, 2019.

Learnt from the European Union’s Emissions Trading System?”, *Ambio*, Vol. 41,

2012, diakses dari <https://doi.org/DOI.10.1007/s13280-011-0237-2>.

Laman Internet

Anonim. n.d. “Tekan Emisi Karbon, Indonesia Naikkan Target E-NDC Jadi 32 Persen |

Situs Ditjen Migas.”, [https://migas.esdm.go.id/post/read/tekan-emisi-karbon-](https://migas.esdm.go.id/post/read/tekan-emisi-karbon-indonesia-naikkan-target-e-ndc-jadi-32-persen#:~:text=Jakarta%2C%20Indonesia%20berkomitmen%20mengurangi%20emisi,29%25%20atau%20setara%20dengan%20835)

[indonesia-naikkan-target-e-ndc-jadi-32-](https://migas.esdm.go.id/post/read/tekan-emisi-karbon-indonesia-naikkan-target-e-ndc-jadi-32-persen#:~:text=Jakarta%2C%20Indonesia%20berkomitmen%20mengurangi%20emisi,29%25%20atau%20setara%20dengan%20835)

[persen#:~:text=Jakarta%2C%20Indonesia%20berkomitmen%20mengurangi%20emisi,](https://migas.esdm.go.id/post/read/tekan-emisi-karbon-indonesia-naikkan-target-e-ndc-jadi-32-persen#:~:text=Jakarta%2C%20Indonesia%20berkomitmen%20mengurangi%20emisi,29%25%20atau%20setara%20dengan%20835)

[si,29%25%20atau%20setara%20dengan%20835](https://migas.esdm.go.id/post/read/tekan-emisi-karbon-indonesia-naikkan-target-e-ndc-jadi-32-persen#:~:text=Jakarta%2C%20Indonesia%20berkomitmen%20mengurangi%20emisi,29%25%20atau%20setara%20dengan%20835), diakses 18 Oktober 2023.

Guitarra, Pratama, “Simak! Peta Jalan Penurunan Emisi Menuju Netral Karbon 2060.”,

[https://www.cnbcindonesia.com/news/20220117133041-4-307960/simak-peta-jalan-](https://www.cnbcindonesia.com/news/20220117133041-4-307960/simak-peta-jalan-penurunan-emisi-menuju-netral-karbon-2060)

[penurunan-emisi-menuju-netral-karbon-2060](https://www.cnbcindonesia.com/news/20220117133041-4-307960/simak-peta-jalan-penurunan-emisi-menuju-netral-karbon-2060), diakses 21 September 2023.

“Kementerian ESDM Sosialisasikan Penerapan Pajak Karbon Dan Perdagangan Karbon Bidang Ketenagalistrikan.”,

[https://ebtke.esdm.go.id/post/2021/12/03/3027/kementerian.esdm.sosialisasikan.pen-](https://ebtke.esdm.go.id/post/2021/12/03/3027/kementerian.esdm.sosialisasikan.penerapan.pajak.karbon.dan.perdagangan.karbon.bidang.ketenagalistrikan)

[erapan.pajak.karbon.dan.perdagangan.karbon.bidang.ketenagalistrikan](https://ebtke.esdm.go.id/post/2021/12/03/3027/kementerian.esdm.sosialisasikan.penerapan.pajak.karbon.dan.perdagangan.karbon.bidang.ketenagalistrikan), diakses 18

Oktober 2023.

kumparanBISNIS. “Perdagangan Karbon 99 PLTU Belum Jalan di 2023, Imbas Dampak

ke Tarif Listrik.”, [https://kumparan.com/kumparanbisnis/perdagangan-karbon-99-](https://kumparan.com/kumparanbisnis/perdagangan-karbon-99-pltu-belum-jalan-di-2023-imbas-dampak-ke-tarif-listrik-21nBHftPW0X)

[pltu-belum-jalan-di-2023-imbas-dampak-ke-tarif-listrik-21nBHftPW0X](https://kumparan.com/kumparanbisnis/perdagangan-karbon-99-pltu-belum-jalan-di-2023-imbas-dampak-ke-tarif-listrik-21nBHftPW0X), diakses 29

April 2024.

Kusnandar, Viva Budi. n.d. “Ini Jumlah Bahan Bakar Untuk Listrik PLN Selama 2021 |

Databoks.”, [https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/04/04/ini-jumlah-](https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/04/04/ini-jumlah-bahan-bakar-untuk-listrik-pln-selama-2021)

[bahan-bakar-untuk-listrik-pln-selama-2021](https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/04/04/ini-jumlah-bahan-bakar-untuk-listrik-pln-selama-2021), diakses 18 Oktober 2023.

Consequences”, <https://blogs.lse.ac.uk/businessreview/2020/10/15/the-co2-market-failure-its-free-to-emit-but-has-costly-consequences/>, diakses pada tanggal 8

Desember 2023,

World Nuclear Association, “Heat Values of Various Fuels.”, <https://world-nuclear.org/information-library/facts-and-figures/heat-values-of-various-fuels.aspx>, diakses 23 November 2023.

Peraturan Perundang-undangan

Undang-Undang Nomor 5 tahun 1994 tentang Pengesahan *United Nations Convention on Biodiversity* (Konvensi Perserikatan Bangsa-Bangsa Mengenai Keanekaragaman Hayati) (Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 1994 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3556)

Undang-Undang Nomor 17 tahun 2004 tentang Pengesahan *Kyoto Protocol To The United Nations Framework Convention on Climate Change* (Protokol Kyoto Terhadap Konvensi Kerangka Kerja Perserikatan Bangsa-Bangsa Mengenai Perubahan Iklim) (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 72, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4403)

Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2007 tentang Energi (Lembaran Negara Tahun 2007 Nomor 96, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4746)

Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2014 tentang Administrasi Pemerintahan (Lembaran Negara Tahun 2014 Nomor 292, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5601)

Undang-Undang Nomor 16 tahun 2016 tentang Pengesahan *Paris Agreement To The United Nations Framework Convention on Climate Change* (Persetujuan Paris Terhadap Kerangka Kerja Perserikatan Bangsa-Bangsa Mengenai Perubahan Iklim)

Indonesia Nomor 5939)

Peraturan Pemerintah Nomor 79 Tahun 2014 tentang Kebijakan Energi Nasional

Peraturan Presiden Nomor 98 tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Nilai Ekonomi

Karbon

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 21 Tahun 2022 tentang

Tata Laksana Penerapan Nilai Ekonomi Karbon

Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 16 Tahun 2022 tentang Tata

Cara Penyelenggaraan Nilai Ekonomi Karbon Subsektor Pembangkit Tenaga Listrik

Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 14 Tahun 2023 tentang Perdagangan Karbon

Melalui Bursa Karbon