

DAFTAR PUSTAKA

A. Buku

Abdul, Halim. *Perpajakan*, Cetakan Kedua, Jakarta: Salemba Empat, 2017.

Asian Development Bank, *Carbon Pricing for Green Recovery and Growth*. Manila: Asian Development Bank, 2021.

Australian Government, Department of Climate Change and Energy Efficiency. *“Securing a Clean Energy Future: The Australian Government's Climate Change Plan”*. Australia: CANBERRA ACT 2601, 2012.

Bakker, Anuscha, et al., eds. *Tax and the Environment: A World of Possibilities*. Amsterdam: IBFD, 2009.

Bohari, *Pengantar Hukum Pajak*, Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2014.

Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka, 1997.

Devano, Sony dan Siti Kurnia Rahayu. *Perpajakan: Konsep, Teori, dan Isu, Edisi Kesatu*, Cet. I. Jakarta: Kencana, 2006.

Ernst, dan YoDung LPP. *Discussion Paper on Carbon Tax Structure for India*. India: Shakti Sustainable Energy Foundation, 2018.

Halim, Abdul. *Perpajakan*, Cetakan Kedua. Jakarta: Salemba Empat, 2017.

Huijbers, Theo. *Filsafat Hukum Dalam Lintasan Sejarah*. Jakarta: Kanisius, 1982.

Ibrahim, Johnny. *Teori dan Metodologi Penelitian Hukum Normatif*. Malang: Bayumedia Publishing, 2006.

Ishaq. *Metode Penelitian Hukum dan Penulisan Skripsi, Tesis, serta Disertasi*. Bandung: Alfabeta, 2017.

Johnson, et al., *Looking Back on 30 Years of Carbon Taxes in Sweden*. Washington DC: Tax Foundation, 2020.

Joshi, Patel. *India and climate change mitigation*. 75 George Street, Oxford: Smith School of Enterprise and the Environment, University of Oxford, 2009..

Kreiser, Larry, et al., *Carbon Pricing, Growth, and the Environment, Critical Issues in Environmental Taxation*, Edward Elgar Publishing, 2012.

Kusumaatmadja, Mochtar dan Arief Sidharta. *Pengantar Ilmu Hukum: Suatu Pengenalan Pertama Ruang Lingkup Berlakunya Ilmu Hukum*. Bandung: Alumni, 2016.

Mamudji, *Metode Penelitian dan Penulisan Hukum*, Depok: Fakultas Hukum Universitas Indonesia, 2005.

Manan, Abdul. *Peranan Hukum dalam Pembangunan Ekonomi*. Jakarta: Kencana, 2014.

Marron, Donald B. dan Adele C. Morris. "How To Use Carbon Tax Revenues." *Tax Policy Center: Urban Institute & Brookings Institution*, 2016.

Mertokusumo, Sudikno. *Bab-Bab Tentang Penemuan Hukum*. Bandung: Citra Aditya Bakti, 1993.

Parjiono, Samosir, Sujai. *Seri Analisis Kebijakan Fiskal: Kebijakan Fiskal, Perubahan Iklim, dan Keberlanjutan Pembangunan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Indo, 2017, 35.

Pudyatmoko, *Pengantar Hukum Pajak*, Yogyakarta: CV Andi Offset, 2008.

Rahardjo, Satjipto. *Ilmu Hukum*. Bandung: Citra Aditya Bakti, 2012.

Rhiti Hyronimus. *Filsafat Hukum*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta, 2011.

Saidi, Djafar. *Perlindungan Hukum Wajib Pajak dalam Penyelesaian Sengketa Pajak*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2008.

- Santoso, Agus. *Hukum Moral dan Keadilan*. Jakarta: Prenadamedia, 2012.
- Shakti Sustainable Energy Foundation. *Discussion Paper on Carbon Tax Structure for India*. India: Ernst & Young LPP, 2018.
- Smith, Adam dalam Aristanti Widyaningsih. *Hukum Pajak dan Perpajakan dengan Pendekatan Mind Map*. Bandung: Alfabeta, 2012.
- Soekanto, Soerjono dan Sri Mamudji. *Penelitian Hukum Normatif: Suatu Tinjauan Singkat*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 1985.
- Soekanto, Soerjono, dan Sri Mamudji. *Penelitian Hukum Normatif* Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2009.
- Soekanto, Soerjono. *Pengantar Penelitian Hukum*. Jakarta: UI Press, 2006.
- Soekanto, Soerjono. *Pengantar Penelitian Hukum*. Jakarta: Universitas Indonesia, 2012.
- Soemitro, Rochmat. *Asas dan Dasar Perpajakan I*. Bandung: Eresco, 1992.
- Sri Pudyatmoko. *Pengantar Hukum Pajak*. Yogyakarta: CV Andi Offset, 2008.
- Sterner, *The Carbon Tax in Sweden, Standing Up for A Sustainable World, Chapter 5*, Cheltenham: Edward Elgar Publishing, 2020.
- Sugiharti, Dewi Sartika dan Zainal Muttaqin. *Buku Ajar Hukum Pajak*, Bandung: Kalam Media, 2015.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2009.
- Sumardjono, Maria SW. *Metodologi Penelitian Ilmu Hukum*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, 2021.
- Sumardjono, Maria. *Metode Penelitian Ilmu Hukum*, Yogyakarta: Universitas Gajah Mada UGM Press, 2005.

Supramono, dan Theresia Woro Damayanti, *Perpajakan Indonesia: Mekanisme dan Perhitungan*, Yogyakarta: Andi Offset, 2005.

United Nations, *United Nations Handbook on Carbon Taxation for Developing Countries*, New York: United Nations, 2021.

Wang, Murisic. *Taxing Carbon: Current State to Play and Prospects for Future Developments*. London: CEPR Press and Ferdi, 2015.

World Bank, *Carbon Tax Guide: A Handbook for Policy Makers*, Washington DC: World Bank, 2017.

World Bank. *State and Trends of Carbon Pricing 2021*. Washington DC: World Bank, 2021.

B. Peraturan Perundang-undangan

Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945.

Undang-Undang Nomor 6 Tahun 1983 Tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1983 Nomor 49, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3262).

Undang-Undang Nomor 6 Tahun 1983 Tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1983 Nomor 49, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3262), yang terakhir diubah dengan Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2021 Tentang Harmonisasi Peraturan Perpajakan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 246, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6736).

Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2007 Tentang Penanaman Modal Perpajakan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 67, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4724).

Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2009 tentang Ketenagalistrikan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 133, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5052).

Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2007 Tentang Penanaman Modal Perpajakan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 67, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4724).

Undang-Undang Nomor 16 Tahun 2016 Tentang Pengesahan *Paris Agreement to The United Nations Framework Convention on Climate Change* (Persetujuan Paris Atas Konvensi Kerangka Kerja Perserikatan Bangsa-Bangsa Mengenai Perubahan Iklim) (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 204, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5939).

Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2004 tentang Pengesahan *Kyoto Protocol to The United Nations Framework Convention on Climate Change* (Lembaran Negara Tahun 2004 Nomor 72, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4403).

Undang-Undang Nomor 28 Tahun 1999 tentang Penyelenggara Negara yang Bersih dan Bebas dari Korupsi, Kolusi, dan Nepotisme. Lembaran Negara (LN) 1999/No. 75, Tambahan Lembaran Negara (TLN) No. 3851, dan Lembaran Sekretariat Negara (LL Setneg).

Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2007 Tentang Energi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 96, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4746).

Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2014 tentang Administrasi Pemerintahan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 96).

Undang-Undang Nomor 7 Pasal 13 Ayat (13) Tahun 2021 tentang Harmonisasi Peraturan Perpajakan. (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 246, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6736).

Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5059).

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Nomor 21 Tahun 2022 Tentang Tata Laksana Penerapan Nilai Ekonomi Karbon. (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 1064).

Peraturan Presiden Nomor 22 Tahun 2017 tentang Rencana Umum Energi Nasional. (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 43).

Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 16 Tahun 2022 Tentang Tata Cara Penyelenggaraan Nilai Ekonomi Karbon Subsektor Pembangkit Tenaga Listrik (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 1323)

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Nomor 7 Tahun 2023 Tentang Tata Cara Perdagangan Karbon Sektor Kehutanan. (Berita Negara Tahun 2023 Nomor 457)

Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Republik Indonesia Pasal 5 Nomor 14 Tahun 2023 Tentang Perdagangan Karbon Melalui Bursa Karbon. (Peraturan Otoritas Jasa Keuangan (POJK) Nomor 14 Tahun 2023).

Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2012 tentang Rencana Umum Penanaman Modal) (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 42).

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 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 249).

Peraturan Presiden Pasal 48 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. (Lembar Negara Tahun 2021 Nomor 249).

Peraturan Presiden Pasal 71 Ayat (1) & Pasal 71 Ayat (2) 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. (Lembar Negara Tahun 2021 Nomor 249).

Peraturan Presiden Nomor 112 Tahun 2022 Tentang Percepatan Pengembangan Energi Terbarukan untuk Penyediaan Tenaga Listrik (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 181).

Peraturan Presiden Nomor 4 Tahun 2016 Tentang Percepatan Pembangunan Infrastruktur Ketenagalistrikan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 8), yang terakhir diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 14 Tahun 2017 tentang Percepatan Pembangunan Infrastruktur Ketenagalistrikan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 27).

Peraturan Menteri Keuangan Nomor 103 Tahun 2023 Tentang Pemberian Dukungan Fiskal Melalui Kerangka Pendanaan dan Pembiayaan dalam Rangka Percepatan Transisi Energi di Sektor Ketenagalistrikan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 798).

Putusan Menteri ESDM Nomor 14.K/TL.04/MEM.L/2023 tentang Persetujuan Teknis Batas Atas Emisi Gas Rumah Kaca Pembangkit Listrik Tenaga Uap Batubara Yang Terhubung Ke Jaringan Listrik PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) Fase Kesatu, 13 Januari 2023.

D. Jurnal dan Makalah

Alonso, Christian dan Joey Kilpatrick, “The Distributional Impact of a Carbon Tax in Asia and the Pacific”, *International Monetary Fund (IMF)*, No. 166 (2022): 23-24.

Alonso, Kilpatrick. “The Distributional Impact of a Carbon Tax in Asia and the Pacific.” *International Monetary Fund (IMF)* (2022): 23-24.

Andrew, Brian. “Market Failure, Government Failure and Externalities in Climate Change Mitigation: The Case for a Carbon Tax”, *Public Administration and Development*, Vol. 28, No. 5, (2008): 393.

Arianty, Fitria. “Tinjauan atas Asas Keadilan dan Kemudahan Administrasi Pajak dalam Pengenaan PPh Final 1% terhadap Wajib Pajak UMKM.” *Jurnal Vokasi Indonesia: Journal of Vocational Program University of Indonesia*, Vol. 5, No. 1 (Juni 2017): 31.

Atmadja, Dewa Gede. “Asas-Asas Hukum Dalam Sistem Hukum.” *Jurnal Kertha Wicaksana*, Vol. 12, No. 2 (2018).

Avi-Yonah, Reuven S. dan David M. Uhlmann. “Combating Global Climate Change: Why a Carbon Tax Is a Better Response to Global Warming Than Cap and Trade.” *Stanford Environmental Law Journal*, Vol. 28, No. 3 (Januari 2009): 11.

Aydos, Elena de Lemos Pinto, (*et.al*). “What Went Wrong? Lessons From a Short-Lived Carbon Price in Australia.” *Taxation and Environmental Sustainability (FGV, Forthcoming)* (December 2015): 1.

Aydos. “What Went Wrong? Lessons from a Short-Lived Carbon Price in Australia.” *Taxation and environmental sustainability*, Newcastle Law School (2015): 1. https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=2535301.

Barus, Eykel Bryken, dan Suparna Wijaya. “Penerapan Pajak Karbon Di Swedia Dan Finlandia Serta Perbandingannya Dengan Indonesia.” *Jurnal Pajak Indonesia*, Vol. 5, No. 2 (2021): 260.

Bubna-Litic, Karen dan Natalie Stoianoff, “Carbon pricing and renewable energy innovation: A comparison of Australian, British and Canadian carbon pricing policies”, *Environmental and Planning Law Journal*, Vol. 31, No. 5, (2014): 381.

Caripis, Lisa. et al., “Australia’s Carbon Pricing Mechanism”, *Melbourne Legal Studies Research Paper*, No. 574 (2011): 3

Chaturvedi, Iphisita. “The 'Carbon Tax Package': An Appraisal of its Efficiency in India's Clean Energy Future.” *Lexxion Verlagsgesellschaft mbH*, Vol. 10, No. 4 (2016): 196.

Coria, dan Jūratė Jaraitė. “Carbon Pricing: Transaction Costs of Emissions Trading vs. Carbon Taxes.” *Centre for Environmental and Resource Economics (CERE)*, Sweden (2015): 3.

Diffenbaugh, Noah S. dan Marshall Burke. “Global Warming has Increased Global Economic Inequality.” *Proceedings of the National Academy of Sciences*, Vol. 116, No. 20 (2019): 1.

Duner, Justin. “The Australian carbon pricing experience: are there any lessons for Japan?”, *Law School, James Cook University*, Cairns: 20.

Eyraud, Clements, and Abdul Wane, “Green Investment: Trends and Determinants”, *Energy Policy*, Vol. 60 (2013): 853.

Eyraud, Luc, Benedict Clements, Abdul Wane. “Green Investment: Trends and Determinants.” *Energy Policy*, Vol. 60 (2013): 853.

Fitri, Yulia dan Sri Fitria Retnawaty. “Prediksi Konsentrasi CO₂ pada Cerobong Asap dari Rencana Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mesin dan Gas (PLTMG) Duri.” *Jurnal Ilmu Fisika*, Vol. 7, No. 2 (2015): 69-77.

Fullerton, Leicester Dan Smith. “Environmental Taxes.” *NBER Working Paper*, No. w14197 (August 2008): 451.

Galabush, Roberts, dalam, Fachrizal Woma Yudhan dan Maria Madalina. “Formulasi Penerapan Pajak Karbon di Indonesia.” *Jurnal Demokrasi dan Ketahanan Nasional*, Vol. 7 1, No. 1 (Juni 2022): 71.

Garnaut. “Chapter 6: Climate Change Impacts on Australia.” in *The Garnaut Review 2011: Australia in the Global Response to Climate Change* (2011): 7.

Gugler, Haxhimusa, dan Mario Liebensteiner, “*Carbon pricing and emissions: Causal effects of Britain's carbon tax*”, vol. 121 (2023).

Kalita, Unmilan dan Nissar Ahmad Barua. “Determining a Carbon Tax Rate for India in the Context of Global Climate Change.” *International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE)* 8, No. 3 (September 2019): 8187.

Kalita, Unmilan dan Nissar Ahmed Barua, “Determining a Carbon Tax Rate for India in the Context of Global Climate Change” *International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE)*, Vol. 8, Issue-3 (2019): 8187.

Kotha, Ashira dan Pradnya Talekar, “Earmarked taxes: an Indian case study”, *eJournal of Tax Research*, Vol. 19, No. 1 (2021): 101.

Kotha, Talekar. “Earmarked taxes: an Indian case study.” *eJournal of Tax Research*, Vol. 19, No.1 (2021): 101.

Lestari, Esta. “Tinjauan Kritis Atas Model Pembiayaan dan penjaminan dalam KPS Kelistrikan.” *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*, Vol. 24, No. 1 (2016): 2.

Mallika, Amarendra. “Drivers of India’s Transition towards Cleaner Energy Sources.” *National Institute of Science Education and Research Bhubaneswar* (July 2023): 3 SSRN-id4509815.pdf.

Martinsson, Sajtos, (*et.al*). “The Effect of Carbon Pricing on Firm Emissions: Evidence from the Swedish CO2 Tax.” *ECGI European Corporate Governance Institute - Finance Working Paper*, No. 842 (September 2022).

Mehling, Michael dan Endre Tvinnereim. “Carbon Pricing and the 1.5°C Target: Near-Term Decarbonisation and The Importance of an Instrument Mix.” *Carbon and Climate Law Review*, No. 12 (2018).

Partnership for Market Readiness (PMR), “Carbon Tax Guide: A Handbook for Policy Makers”, *the School of Public and Environmental Affairs (SPEA), the University of Indiana, and the Gnarly Tree Sustainability Institute (GTSI)* (2017): 122.

Partnership for Market Readiness (PMR). “Carbon Tax Guide: A Handbook for Policy Makers.” *the School of Public and Environmental Affairs (SPEA), the University of Indiana, and the Gnarly Tree Sustainability Institute (GTSI)* (2017): 122.

Poterba, James M. “Tax Policy to Combat Global Warming: On Designing a Carbon Tax.” *NBER Working Paper*, No. w3649 (1991): 3.

Pramudianto, Andreas. “Dari Kyoto Protocol 1997 Hingga Paris Agreement 2015: Dinamika Diplomasi Perubahan Iklim Global dan Asean Menuju 2020.” *Global Jurnal Politik Internasional*, Vol. 18, No.1 (Mei 2016).

Sabubu, Theo Alif Wahyu. “Pengaturan Pembangkit Listrik Tenaga Uap Batubara Di Indonesia Perspektif Hak Atas Lingkungan Yang Baik Dan Sehat.” *Lex Renaissance*, Vol. 5, No. 1 (2020): 75.

Selvi, Notika Rahmi, dan Idar Rachmatulloh. “Urgensi Penerapan Pajak Karbon di Indonesia.” *Jurnal Reformasi Administrasi*, Vol. 7, No. 1 (2020): 29-34.

Shenglü Zhou et all., “Impacts of Carbon Tax Policy on CO2 Mitigation and Economic Growth in China.” *Advances in Climate Change Research*, Vol. 2, No. 3 (2011): 124-133.

Srivastava, Aviral. “Research Paper Assignment on Impact Analysis of Clean Environment Cess in India”, *UPES University of the Future* (2022-2023): 3.

Srivastava. “Research Paper Assignment on Impact Analysis of Clean Environmental Cess in India.” *UPES University of the Future* (2022-2023).

Sterner. “The Carbon Tax in Sweden.” dalam *Market Based Instruments: National Experiences in Environmental Sustainability*. Cheltenham: Edward Elgar, 2020.

Zhang, ZhongXiang dan Andrea Baranzini. “What Do We Know About Carbon Taxes? An Inquiry into Their Impacts on Competitiveness and Distribution of Income.” *East West Working Papers: Environmental Change, Vulnerability, and Governance Series*, No. 56 (2000):16.

Zhao, Nellie. et al, “Stimulating Investment in Renewable Resources and Clean Coal Technology through a Carbon Tax: China and India”, 3.

E. Internet

Afifah, Yuni. “Skema *Cap and Tax* dalam Rencana Penurunan Emisi Karbon di Indonesia, Efektifkah?” [unair.ac.id. https://fh.unair.ac.id/skema-cap-and-tax-dalam-rencana-penurunan-emisi-karbon-di-indonesia-efektifkah/](https://fh.unair.ac.id/skema-cap-and-tax-dalam-rencana-penurunan-emisi-karbon-di-indonesia-efektifkah/) (diakses 13 Maret 2024)

Anggela, Ni Luh. "Sri Mulyani Ungkap Alasan Penerapan Pajak Karbon Terus Diundur." [Bisnis.com. https://ekonomi.bisnis.com/read/20220914/259/1577336/sri-mulyani-ungkap-alasan-penerapan-pajak-karbon-terus-diundur](https://ekonomi.bisnis.com/read/20220914/259/1577336/sri-mulyani-ungkap-alasan-penerapan-pajak-karbon-terus-diundur) (diakses 28 Juni 2024).

Asmara, Chandra Gian. “Menimbang Untung Rugi Rencana RI Kenakan Pajak Karbon.” [CNBCIndonesia.com. https://www.cnbcindonesia.com/news/20210915183511-4-276610/menimbang-untung-rugi-rencana-ri-kenakan-pajak-karbon](https://www.cnbcindonesia.com/news/20210915183511-4-276610/menimbang-untung-rugi-rencana-ri-kenakan-pajak-karbon) (diakses 30 April 2023).

Australian Government “State of the Energy Market 2021.” Australian Energy Regulator. <https://www.aer.gov.au/publications/state-of-the-energy-market-reports> (diakses 15 November 2024).

Badan Kebijakan Fiskal Kementerian Keuangan Republik Indonesia. “Kenalkan Pajak Karbon untuk Mengendalikan Perubahan Iklim, Indonesia Ambil Manfaat Sebagai Penggerak Pertama di Negara Berkembang.”, [kemenkeu.go.id. https://fiskal.kemenkeu.go.id/publikasi/siaran-pers-detil/328](https://fiskal.kemenkeu.go.id/publikasi/siaran-pers-detil/328) (diakses 24 Juni 2024).

Badan Riset dan Inovasi Nasional. “Periset BRIN Paparkan Data Perubahan Iklim, 10 Tahun Terakhir Musim Hujan di Indonesia Lebih Panjang.” [brin.go.id. https://brin.go.id/news/112114/data-kamajaya-tunjukkan-perubahan-iklim-2023-durasi-panjang-musim-hujan-di-indonesia](https://brin.go.id/news/112114/data-kamajaya-tunjukkan-perubahan-iklim-2023-durasi-panjang-musim-hujan-di-indonesia) (diakses 24 Mei 2023).

BBC News Indonesia, "Australia Terapkan Pajak Karbon."
https://www.bbc.com/indonesia/dunia/2012/07/120701_aussiecarbontax
(diakses 30 April, 2023).

BBC News Indonesia, "Industri Memprotes Pajak Karbon Australia",
<https://koran.tempo.co/read/ekonomi-dan-bisnis/241594/industri-memprotes-pajak-karbon-australia> (diakses 30 April, 2023).

BBC News Indonesia. "Gelombang Panas Memanggang Eropa Barat, Suhu Mencapai Rekor 40 Derajat Celcius dan Kebakaran Melonjak." BBC.com.
<https://www.bbc.com/indonesia/articles/cje8dw7jzvxo.amp> (diakses 24 April 2023).

Cheung, Jordan. "Carbon Pricing and Carbon Tax in Sweden." EARTH.ORG.
<https://earth.org/carbon-tax-in-sweden/> (diakses 2 Mei, 2023).

DDTC News. "Ini Daftar Tarif Pajak Karbon Tertinggi dan Terendah di Eropa."
ddtc.co.id. <https://news.ddtc.co.id/ini-daftar-tarif-pajak-karbon-tertinggi-dan-terendah-di-eropa-30332>

DDTCNews. (n.d.), "Ini Daftar Tarif Pajak Karbon Tertinggi dan Terendah di Eropa". <https://news.ddtc.co.id/ini-daftar-tarif-pajak-karbon-tertinggi-dan-terendah-di-eropa-30332> (diakses 26 Februari, 2024).

Ditjen PPI KLHK. "Kontribusi Penurunan Emisi GRK Nasional Menuju NDC 2030." [ditjenppi.menlhk.go.id.](https://ditjenppi.menlhk.go.id) <https://ditjenppi.menlhk.go.id/berita-ppi/3150-kontribusi-penurunan-emisi-grk-nasional,-menuju-ndc-2030.html> (diakses 24 April 2023).

Government Office of Sweden. "Sweden's carbon tax".
<https://government.se/government-policy/swedens-carbon-tax/swedens-carbon-tax/> (diakses 26 Februari 2024).

Hammar, Åkerfeldt. "CO2 Taxation in Sweden: 20 Years of Experience and Looking Ahead." *globalutmaning.se*.
https://www.globalutmaning.se/wpcontent/uploads/sites/8/2011/10/Swedish_Carbon_Tax_Akerfeldt-Hammar.pdf (diakses 27 Juni 2021).

Hammar, Henrick dan Susanne Åkerfeldt. "CO2 Taxation in Sweden: 20 Years of Experience and Looking Ahead." *globalutmaning.se*.
https://www.globalutmaning.se/wpcontent/uploads/sites/8/2011/10/Swedish_Carbon_Tax_Akerfeldt-Hammar.pdf (diakses 20 Februari 2024).

International Energy Agency. "Total CO2 Emission, India 1990-2019." *iea.org*.
<https://www.iea.org/data-and-statistics/charts/energy-related-co2-emissions-1990-2019> (diakses 24 Februari 2024).

International Institute for Sustainable Development IISD. "The Evolution of the Clean Energy Cess on Coal Production in India." *iisd.org*.
<https://www.iisd.org/system/files/publications/stories-g20-india-en.pdf>.
(diakses 20 Maret 2024)

Kamalina, Annisa Rizki. "Pajak Karbon Wujud Indonesia Serius Turunkan Emisi, Kok Belum Mulai?" *ekonomi.bisnis.com*.
<https://ekonomi.bisnis.com/read/20230212/259/1627228/pajak-karbon-wujud-indonesia-serius-turunkan-emisi-kok-belum-mulai> (diakses 30 April, 2023).

Khadka, Navin Singh. "Perubahan Iklim: 2022 Disebut Tahun Panas dan Kekeringan." *BBC.com*. <https://www.bbc.com/indonesia/majalah-62678808> (diakses 24 April 2023).

Koran Tempo. "Industri Memprotes Pajak Karbon Australia." *tempo.co*.
<https://koran.tempo.co/read/ekonomi-dan-bisnis/241594/industri-memprotes-pajak-karbon-australia> (diakses 30 April, 2023).

Madhumitha Jaganmohan “Coal energy industry in India - statistics & facts.”

Statista <https://www.statista.com/topics/12496/coal-energy-industry-in-india/#topicOverview> (diakses 10 November, 2024).

Martini, Amanda. “Pro-Kontra Penerapan Carbon-Tax serta Dampaknya pada Investor dan Emiten di BEI.” kumparan.com.

<https://kumparan.com/amandamartini5942/pro-kontra-penerapan-carbon-tax-serta-dampaknya-pada-investor-dan-emiten-di-bei-1xPrJnwBhTE> (diakses 30 April 2023).

News Report. “Australia is Amongst the Worst Emitters in the World, Climate Council.” [climatecouncil.org.au](https://www.climatecouncil.org.au).

<https://www.climatecouncil.org.au/australia-among-worst-emitters-world/> (diakses 23 April 2024).

OECD. “Glossary of Statistical Terms: Carbon Tax.” stats.oecd.org.
<https://stats.oecd.org/glossary/detail.asp?ID=287> (diakses 24 Mei 2023).

Organization, Noah. “Climate Change and Health”, who. Int.

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/climate-change-and-health> (diakses 24 April 2023).

Parliament of Australia. “Carbon Pollution Reduction Scheme Bill.” [aph.gov.au](https://www.aph.gov.au).

https://www.aph.gov.au/Parliamentary_Business/Bills_Legislation/Bills_Search_Results/Result?bId=r4127 (diakses April 21, 2024).

Population Fund, United Nations “World Population Dashboard - India.” [unfpa.org](https://www.unfpa.org).

<https://www.unfpa.org/data/world-population/IN> (diakses 21 Maret, 2024).

Purwanti, Teti. “Pajak Karbon Ditunda Hingga 2025.” [cnbcindonesia.com](https://www.cnbcindonesia.com).

<https://www.cnbcindonesia.com/news/20221013175437-4-379582/pajak-karbon-ditunda-sampai-2025> (diakses 30 Agustus, 2023).

Purwanti, Teti. "Pajak Karbon Ditunda Sampai 2025." CNBCIndonesia.com.

<https://www.cnbcindonesia.com/news/20221013175437-4-379582/pajak-karbon-ditunda-sampai-2025> (diakses 28 Juni 2024).

Putratama, Rozar. "Kondisi Bumi Kian Mengkhawatirkan, BMKG Ajak Masyarakat Kontribusi Tahan Laju Perubahan Iklim." *bmgk.go.id*.

<https://www.bmgk.go.id/press-release/?p=kondisi-bumi-kian-mengkhawatirkan-bmgk-ajak-masyarakat-kontribusi-tahan-laju-perubahan-iklim&tag=press-release&lang=ID> (diakses 24 April 2023).

Redaksi IEA.ORG "Sweden's coal phase-out." *iea.org*

<https://www.iea.org/policies/18120-swedens-coal-phase-out> (diakses 10 November, 2024).

Sophie Hirish "Two Years Early, Sweden Shuts Down Its Final Coal-Fired Power Plant." Greenmatters <https://www.greenmatters.com/p/sweden-closes-last-coal-fired-power-plant> (diakses 10 November, 2024).

Sekretariat Kabinet Republik Indonesia. "Bahlil: Perdagangan Karbon Indonesia Terbuka namun Teregistrasi." *setkab.go.id*.

<https://setkab.go.id/bahlil-perdagangan-karbon-indonesia-terbuka-namun-terregistrasi/> (diakses 24 Mei 2023).

Sekretariat Kabinet Republik Indonesia. "Bahlil: Perdagangan Karbon Indonesia Terbuka namun Teregistrasi", *setkab.go.id*.

<https://setkab.go.id/bahlil-perdagangan-karbon-indonesia-terbuka-namun-terregistrasi/> (diakses 24 Mei, 2023).

Sh, Inang dan Mikhael Gewati "Akibat Krisis Iklim, Amerika Dilanda 22 Bencana Besar dan Kerugian 95 Miliar Dollar AS Pada 2020." Kompas.com.

<https://www.kompas.com/global/read/2021/01/14/090916970/akibat->

krisis-iklim-amerika-dilanda-22-bencana-besar-dan-kerugian-95? (diakses 24 April 2023).

Supplement to Effective Carbon Rates, “Effective Carbon Rates: Key findings for India.”. oecd.org. <https://www.oecd.org/tax/tax-policy/effective-carbon-rates-india.pdf> (diakses 25 Februari 2024).

Swedish Environmental Protection Agency (Naturvårdsverket). “Territoriella utsläpp och upptag av växthusgaser.” *naturvardsverket.se*. <https://www.naturvardsverket.se/klimatutslapp?visuallyDisabledSeries=8423b88cba18c7cf> (diakses 27 Juni 2021).

Tax Committee, United Nations. “United Nations Handbook on carbon taxation for developing countries: An Introduction for Policymakers.” un.org. https://www.un.org/development/desa/financing/sites/www.un.org.development.desa.financing/files/202011/Chapter%20Intro%20for%20policymakers_UN%20CarbonTax%20Handbook.pdf (diakses 24 Mei, 2023).

The Canberra Times. “Abbott warns of a double dissolution over carbon tax.” *canberratimes.com.au*. <https://www.canberratimes.com.au/story/6173491/abbott-warns-of-a-double-dissolution-over-carbon-tax/> (diakses 1 Mei 2024).

The World Bank. “Carbon Pricing Dashboard.” *worldbank.org*. https://carbonpricingdashboard.worldbank.org/map_data (diakses 2 Mei 2023).

United Nations Population Fund (UNPF). “World Population Dashboard -India.” *unfpa.org*. <https://www.unfpa.org/data/world-population/IN> (diakses 21 Maret 2024).

World Bank Group and ECOFYS. “State and Trends of Carbon Pricing.” *worldbank.org*.

<http://documents.worldbank.org/curated/en/505431468148506727/State-and-trends-of-carbon-pricing-2014> (diakses 25 April 2024).

World Bank Group dan ECOFYS. “State and Trends of Carbon Pricing.” worldbank.org.

<https://documents.worldbank.org/en/publication/documents-reports/documentdetail/505431468148506727/State-and-trends-of-carbon-pricing-2014> (diakses 25 April 2024).

World Health Organization. “Climate Change and Health.” *who. Int.* <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/climate-change-and-health> (diakses 24 April 2023).

F. Tesis/Disertasi

Kotan, Geradin Mayela Jivisina. “Pemungutan Pajak Air Permukaan terhadap Perusahaan Pertambangan sebagai Pemegang Kontrak Karya dengan Pemerintah”, Tesis, Universitas Airlangga, Surabaya, 2020.

Purba, Septha Lidya. “Politik Hukum Pengaturan Pajak Karbon dalam Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2021 tentang Harmonisasi Peraturan Perpajakan” Tesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2022.

G. Sumber Lainnya

Direktorat Neraca Produksi, 2023, Neraca Arus Energi dan Neraca Emisi Gas Rumah Kaca Indonesia 2017-2021 (Indonesia Energy Flow Accounts and Greenhouse Gas Emissions Accounts 2017-2021), Badan Pusat Statistik Republik Indonesia, Jakarta.

Kacaribu, Febrio Nathan. “Pajak Karbon Diterapkan ke PLTU Batubara, Ini Aturannya! [Video]” Youtube.com. <https://youtu.be/sVI-9aQ08tc?si=7QhV-CQtXwy0Ywz3> (diakses 20 Februari 2024).

Ponco, 2022, DJP-TaxPrime Socialises UU HPP Cluster Pajak Karbon (Carbon Tax), *[Video]*. YouTube.

Rencana Usaha Penyedia Tenaga Listrik (RUPTL) PT PLN (Persero) 2021-2030.

Sekretariat Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan, 2022, Statistik Ketenagalistrikan Tahun 2021, No. 35, Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan, Jakarta.

Sekretaris Jenderal Kementerian ESDM, 2016, “Data Inventory Emisi GRK Sektor Energi”, Jakarta: Pusat Data dan Teknologi Informasi Energi dan Sumber Daya Mineral Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.

Tumiwa, 2021, Kontroversi pajak karbon, *[Video]*. YouTube.

Undang-Undang Nomor 1776 Tahun 1994 Swedia.
<https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfattningssamling/lag19941776-0m-skatt-na-energi-sfs-1994-1775>
(diakses 22 Februari, 2024).

Widjaja, Megain. 2021, Kontroversi pajak karbon, *[Video]*. YouTube.

