

DAFTAR PUSTAKA

A. Buku

- Badan Kebijakan Fiskal Kementerian Keuangan. 2022, *Kerangka Ekonomi Makro dan Pokok-Pokok Kebijakan Fiskal Tahun 2022*, Badan Kebijakan Fiskal Kementerian Keuangan, Jakarta.
- Hindarto, D. E., dan A. 2018, *Pengantar Pasar Karbon Untuk Pengendalian Perubahan Iklim*, PMR, Jakarta.
- Marzuki, Peter Mahmud, 2005, *Penelitian Hukum Revisi*, Penerbit Kencana, Jakarta.
- Soekanto, S. dan M. 2009, *Penelitian Hukum Normatif, Suatu Tinjauan Singkat*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Subhan, P. dan Batilmurik, R.W. *Perekonomian Indonesia: Persoalan Kebijakan, Isu Kontemporer dan Globalisasi Pembangunan*, Litrus, Malang.

B. Artikel Jurnal

- Ahmadi, Younes dan Yamazaki, Akio. "The Effectiveness of Revenue-Neutral Carbon Tax." *GRIPS Discussion Paper* (2020): 1-27.
- Ahmadi, Younes dan Yamazaki, Akio. "How Do Carbon Taxes Affect Emissions? Plant-Level Evidence from Manufacturing." *Environmental and Resource Economics* 82 (2022): 285-325.
- Aisyah, R.N., Majid, J., dan Suhartono. "Carbon Tax: Alternatif Kebijakan Pengurangan External Diseconomies Emisi Karbon." *Islamic Accounting and Finance Review* 1, no. 2 (2020): 48-66.
- Anisah, S., Hariyanto, S., Suharini, E., dan Findayani, A. "Kesadaran Masyarakat Terhadap Pelestarian Lingkungan Hidup di Desa Gondang Kecamatan Limbangan Kabupaten Kendal." *Edu Geography* 11, no. 1 (2023): 1-10.
- Ardelia, Evelyn. "Proyeksi Penerapan Pajak Karbon dalam Upaya Menekan Emisi Gas Rumah Kaca Pada Sektor Pertanian dan Perkebunan di Indonesia." *Journal of Social Science Research* 2, no. 4 (2023): 9070-9080.
- Ariffin, M. dan Sitabuana, T.H. "Sistem Perpajakan di Indonesia." *Serina IV* (2022): 523-534.
- Arinaldo, D., Mursanti, E., dan Tumiwa, F. "Implikasi Paris Agreement Terhadap Masa Depan Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Batubara di Indonesia." *Discussion Paper* (2019): 1-12.
- Baskara, A.P.W. "Kerangka Hukum Bursa Karbon di Indonesia: Perkembangan Terkini dan Tantangan ke Depan." *Mimbar Hukum* 35 (2023): 40-79.

- Beck, M., Rivers, N., dan Yonezawa, H. "A Rural Myth? The Perceived Unfairness of Carbon Taxes in Rural Communities." *Ecological Economics* 124 (2016): 1-33.
- Bernard, J.T. dan Kichian, Maral. "The Impact of a Revenue-Neutral Carbon Tax on GDP Dynamics: The Case of British Columbia." *The Energy Journal* 42, no. 3 (2021): 205-224.
- Carl, J. dan Fedor, D. "Revenue-Neutral Carbon Taxes in The Real World: Insights from British Columbia and Australia." *Energy Policy* (2012): 1-31.
- Chaney, Isabel, "The Carbon Tax and Low-Income Individuals: Differences in Concerns Among Rural and Non-Rural Residents." *Center for Local, State, and Urban Policy Student Working Paper Series*, no. 67 (2021): 1-20.
- Dewi, I.G.P.E.R. dan Dewi, N.M.S.S. "Analysis the Effectiveness of Implementation Carbon Tax in Indonesia." *Jurnal Economina* 1, no. 4 (2022): 880-889.
- Diaz, M.R., Putri, J.K., Kwan. H., dan Gaol, H.S.L. "Kebijakan Pajak Karbon Sebagai Strategi Pembangunan Ekonomi Berkelanjutan." *Jurnal Magister Hukum Argumentum* 9, no. 1 (2023): 156-164.
- Dilasari, A.P, Ani, H.N., dan Rizka, R.J.H. "Analisis Best Practice Kebijakan Carbon Tax dalam Mengatasi Eksternalitas Negatif Emisi Karbon di Indonesia." *Riset & Jurnal Akuntansi* 7, no. 1 (2023): 184-194.
- Duff, D.G. "Carbon Taxation in British Columbia." *Vermont Journal of Environmental Law* 10, no. 1 (2008): 87-107.
- Elgie, Stewart dan McClay, Jessica. "BC's Carbon Tax Shift Is Working Well after Four Years." *Canadian Public Policy - Analyse de Politiques* 39, no. 2 (2013): 1-10.
- Elsa, H.U. dan Utomo, Rachmad. "Menimbang Kesiapan Penerapan Carbon Pricing di Indonesia dengan Studi Pada Kanada, Britania Raya, dan Australia." *Jurnal Pajak Indonesia* 6, no. 2 (2022): 410-435.
- Erutku, C. dan Hildebrand, V. "Carbon Tax at the Pump in British Columbia and Quebec." *Canadian Public Policy* 44, no. 2 (2018): 126-133.
- Harris, R.F. dan Ramadhan, M.F.A. "Perancangan Kebijakan Pajak Karbon Sebagai Pendorong Transisi Energi Terbaru Berdasarkan Pancasila." *Law Journal* 2, no. 1 (2022): 158-171.
- Harrison, K. "The Political Economy of British Columbia's Carbon Tax." *OECD Environmental Working Papers*, no. 63 (2013): 1-20.
- Hasibuan, A.M., Sugiharto, B., Hayati, N.F., Dewita, T.A., dan Bayati, T. "Meningkatkan Kesejahteraan Petani: Menuju Sektor Pertanian yang Tangguh dan Berdaya Saing di Indonesia." *Journal of Law Education and Business* 2, no. 2 (2024): 1365-1371.

- Hubah, S.V. “Eksternalitas Penetapan Kebijakan Pajak Karbon di Indonesia.” *Jurnal Media Riset Ekonomi* 2, no. 3 (2023): 131-145.
- Karapin, Roger. “The Political Viability of Carbon Pricing: Policy Design and Framing in British Columbia and California.” *Review of Policy Research* 37, no. 2 (2020): 141-173.
- Kumala, R., Ulpa, R., Rahayu, A., dan Martinah. “Pajak Karbon: Perbaiki Ekonomi dan Solusi Lindungi Bumi.” *Prosiding Seminar Stiarni* 8, no. 1 (2021): 66-73.
- Lammam, C. dan Jackson, T. “Examining the Revenue Neutrality of British Columbia’s Carbon Tax.” *Fraser Institute* (2017): 1-37.
- Lawley, C. dan Thivierge, V. “Refining the Evidence: British Columbia’s Carbon Tax and Household Gasoline Consumption.” *The Energy Journal* 38, no. 2 (2018): 147-172.
- Maghfirani, H.N., Hanum, N., Amani, R.D. “Analisis Tantangan Penerapan Pajak Karbon di Indonesia.” *Juremi: Jurnal Riset Ekonomi* 1, no. 4 (2022): 314-321.
- Margono, M., Sudarmanto, K., Sulistyani., dan Sihotang, A.P. “Keabsahan Pengenaan Pajak Karbon dalam Peraturan Perpajakan.” *Jurnal USM Law Review* 5, no. 2 (2022): 767-781.
- Melton, N. dan Peters, J. “Is British Columbia’s Carbon Tax Good For Household Income? Working Paper.” *Navius Research* (2013): 1-14.
- Monast, J.J. “The Ends and Means of Decarbonization.” *Environmental Law* 50, no. 1 (2020): 21-43.
- Murray, Brian dan Rivers, Nicholas. “British Columbia’s Revenue-Neutral Carbon Tax: A Review of the Latest “Grand Experiment” in Environmental Policy.” *Energy Policy* 86 (2015): 676-683.
- Nurwahyudin, D.S. dan Harmoko, U. “Pemanfaatan dan Arah Kebijakan Perencanaan Energi Panas Bumi di Indonesia sebagai Keberlanjutan Maksimalisasi Energi Baru Terbarukan.” *Jurnal Energi Baru & Terbarukan* 1, no. 3 (2020): 111-123.
- Pahlevi, R., Thamrin, S., Ahmad, I., dan Nugroho, F.B. “Masa Depan Pemanfaatan Batubara sebagai Sumber Energi di Indonesia.” *Jurnal Energi Baru & Terbarukan* 5, no. 3 (2022): 50-60.
- Pamungkas, B.N. dan Haptari, V.D. “Analisis Skema Pengenaan Pajak Karbon di Indonesia Berdasarkan United Nations Handbook Mengenai Penerapan Pajak Karbon oleh Negara Berkembang.” *Jurnal Pajak Indonesia* 6, no. 2 (2022): 357-367.

- Pijoh, F., K, B.D.P., dan. Purba, L.P. “Pembangkit Listrik Tenaga Surya untuk Energi Ramah Lingkungan yang Berkelanjutan.” *Industrial & System Engineering Journals* 2, no. 2 (2024): 201-207.
- Pratama, B.A., Ramadhani, M.A., Lubis, P.M., dan Firmansyah, A. “Implementasi Pajak Karbon di Indonesia: Potensi Penerimaan Negara dan Penurunan Jumlah Emisi Karbon.” *Jurnal Pajak Indonesia* 6, no. 2 (2022): 368-374.
- Purdon, M., Houle, D., dan Lachapelle, E. “The Political Economy of California and Quebec’s Cap-and-Trade Systems.” *Sustainable Prosperity* (2014): 1-60.
- Pusat Kajian Anggaran. “Menimbang Rencana Pemungutan Pajak Karbon di Indonesia.” *Ekonomi & Keuangan Budget Issue Brief* 1, no. 9 (2021): 1-4.
- Putri, N.I.P. “Pengaruh Transportasi Umum Terhadap Perkembangan Antar Wilayah Administrasi di Jakarta.” *Jurnal Manajemen Bisnis Transportasi dan Logistik* 8, no. 1 (2022): 63-75.
- Rahayu, S., Permatasari. B., dan Kusuma. W. “Responsibility of Tin Mining Business Licenses for Environmental Pollution on The Polluter Pays Principle.” *Jurnal Pamator* 16, no. 4 (2023): 713-726.
- Rakhmindyarto dan Setyawan, Dhani. “Understanding the Political Challenges of Introducing A Carbon Tax in Indonesia.” *Munich Personal RePec Archive (MPRA)* (2020): 1-23.
- Ratnawati, Dian. “Carbon Tax Sebagai Alternatif Kebijakan Mengatasi Eksternalitas Negatif Emisi Karbon di Indonesia.” *Indonesian Treasury Review* 1, no. 2 (2016): 53-67.
- Rivers, N. dan Schaufele, B. “The Effect of British Columbia’s Carbon Tax on Agricultural Trade.” *Pacific Institute for Climate Solutions* (2014): 1-23.
- Rianda, Juan Safero. “Pajak Karbon Berdasarkan Prinsip Keadilan dan Keterjangkauan di Indonesia.” *Jurnal Intelektual Administrasi Publik dan Ilmu Komunikasi* 10, no. 1 (2023): 22-39.
- Salim, A. dan Sidiq, M. “Dampak Pajak Karbon Terhadap Kelangsungan Bisnis.” *Jurnal Akuntansi Keuangan dan Perbankan* 3, no. 1 (2022): 74-81.
- Selvi, S., Rahmi, R., dan Rachmatulloh, I. “Urgensi Penerapan Pajak Karbon di Indonesia.” *Jurnal Reformasi Administrasi* 7, no. 1 (2020): 29-34.
- Sileci, Lorenzo. “Carbon Pricing With Regressive Co-Benefits: Evidence From British Columbia’s Carbon Tax.” *Centre for Climate Change Economics and Policy Working Paper*, no. 430 (2023): 1-57.
- Sinclair, Matthew. “Making The Polluters Pay, In Theory and Practice.” *Energy & Environment*, 20, no.5 (2009): 747-762.
- Soekarno, G. R., Sundari, S., Boedoyo, M.S., dan Sianipar, L. “Pajak Karbon sebagai Instrumen Kebijakan untuk Mendorong Transisi Energi dan

- Pertumbuhan Ekonomi yang Berkelanjutan.” *Jurnal Kajian Ekonomi dan Bisnis Islam* 5, no. 4 (2024): 2015-2026.
- Sofiyati, R.A. dan Hernawan, S. “Tantangan dan Faktor yang Mempengaruhi Penundaan Implementasi Pajak Karbon di Indonesia.” *Jurnal Studi Ilmu Syariah dan Hukum* 17, no. 2 (2023): 187-208.
- Sopinka, A., Kooten, G.C.V., dan Wong, L. “Reconciling Self-Sufficiency and Renewable Energy Targets in a Hydro Dominated System: The View From British Columbia.” *Energy Policy* 61 (2013): 223-229.
- Stenkamp, Lee-Ann. “A Classification Framework for Carbon Tax Revenue-Use.” *Climate Policy* 21, no. 7 (2021): 897-911.
- Sudjono, A.C. dan Setiawan. A. “Peran Regulasi Keuangan Berkelanjutan Terhadap Tingkat Kesiapan Wajib Pajak dalam Penerapan Pajak Karbon di Indonesia.” *Jurnal Bisnis dan Akuntansi* 24, no. 2 (2022): 365-380.
- Suryani, Anih Sri “Persiapan Implementasi Pajak Karbon di Indonesia.” *Kajian Singkat Terhadap Isu Aktual dan Strategis* 16, no. 8 (2022): 19-24.
- Sutanto, N.N., Maharati, D.D., dan Fachran, S. “Tinjauan Yuridis Penerapan Pajak Karbon sebagai Solusi Percepatan Green Energy di Indonesia.” *Jurnal Spektrum Hukum* 20, no. 1 (2023): 1-18.
- Tjoanto, A.K. dan Tambunan, M.R.U.D. “Tantangan dan Strategi dalam Proses Implementasi Kebijakan Pajak Karbon.” *Jurnal Riset Akuntansi dan Perpajakan* 9, no. 2 (2022): 214-225.
- The Intergovernmental Panel on Climate Change. “The Physical Science Basis: Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change.” (2007): 1-127.
- Vinogradov, V.A., dan Soldatova, L.V. “Implementation of The Polluter Pays Principle: Comparative Legal Studies.” *Law Enforcement Review* 3, no. 4 (2019): 42-50.
- Wendra, M. dan Sutrisno, A. “Penerapan Hukum Internasional Terkait United Nation Framework Convention on Climate Change dalam Menghadapi Perubahan Iklim.” *Journal Evidence of Law* 2, no. 2 (2023): 265-275.
- Wibowo, Kunto. “Kontribusi Pembangkit Listrik Energi Terbarukan dalam Mengurangi Emisi Karbon.” *INNOVATIVE: Journal of Social Science Research* 4, no. 6 (2024): 5140-4246.
- Yudha, M.G.W. “Teknologi Terbarukan Menuju Jejak hijau: Strategi Inovatif Untuk Mewujudkan Net Zero Emisi di Masa Depan.” *Jurnal Inovasi Teknologi Manufaktur, Energi, dan Otomotif* 2, no. 2 (2024): 84-89.

C. Peraturan Perundang-Undangan dan Perjanjian Internasional

British Columbia Climate Action Between The Province of British Columbia (The Province) and The Union of British Columbia Municipalities (UBCM) and Signatory Local Governments (The Parties).

Canada's Plan to Address Climate Change and Grow the Economy, Pan-Canadian Framework on Clean Growth and Climate Change 2016.

Carbon Tax Act 2008, British Columbia.

Naskah Akademik Rancangan Undang-Undang tentang Perubahan Kelima Atas Undang-Undang Nomor 6 Tahun 1983 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan.

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

Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara.

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.

Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945.

Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2021 tentang Harmonisasi Peraturan Perpajakan.

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).

D. Laporan

Centre for Research on Energy and Clean Air (CREA). 2023. *Manfaat Kesehatan dari Transisi Energi Berkeadilan dan Penghentian Bertahap Batubara di Indonesia*.

CleanBC. 2025. *B.C. OBPS Program and Reporting Guidance*.

CleanBC Program for Industry. 2024. *General Application Guidance CleanBC Industrial Incentive Program*.

Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2020. *Roadmap Nationally Determined Contribution NDC Adaptasi Perubahan Iklim*.

ICE FUND. 2010. *Innovative Clean Energy (ICE) FUND Performance Report*.

- Integrated Tourism Development Project (ITDP). 2019. *Panduan Reformasi Angkutan Umum di Indonesia*.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2021. *Road Map Pengembangan dan Pemanfaatan Batubara 2021-2045*.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2024. *Laporan Kinerja Ditjen Minerba Tahun 2023*.
- Kementerian Keuangan. 2022. *Update Kebijakan Pajak Karbon*.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2021. *Indonesia Long-Term Strategy for Low Carbon and Climate Resilience 2050*.
- Kementerian Pertahanan. 2024. *Energi Baru dan Terbarukan (EBT) Sebagai Teknologi Alternatif di Masa Depan dalam Mendukung Pertahanan Negara*.
- Kementerian Pertanian, Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2023. *Analisis PDB Sektor Pertanian Tahun 2023*.
- Lembaga Ketahanan Nasional Republik Indonesia. 2024. *Pengembangan Potensi Energi Hidro Guna Meningkatkan Perekonomian Nasional*.
- Ministry of Energy. *BC Hydro Service Plan 2008/2009 to 2010/2011*.
- Ministry of Energy, Mines and Low Carbon Innovation. *Innovative Clean Energy (ICE) FUND Performance Report 2010*.
- Ministry of Energy, Mines and Low Carbon Innovation. *Innovative Clean Energy (ICE) FUND Performance Report 2017-2023*.
- Ministry of Environment. 2007. *British Columbia Greenhouse Gas Inventory Report 2007 – Summary*.
- Ministry of Environment. *Consultation Backgrounder*.
- Ministry of Environment. 2007. *Environmental Trends in British Columbia*.
- Ministry of Environment and Climate Change Strategy. *Roadmap to 2030*.
- Ministry of Environment and Minister of State for Climate Action. *British Columbia Climate Action for the 21'st Century*.
- Ministry of Finance. 2008. *Budget and Fiscal Plan 2008/2009 to 2010/2011*.
- Ministry of Finance. 2009. *Budget and Fiscal Plan 2009/2010 - 2011/2012*.
- Organization for Economic Co-operating Development. 2011. *Environmental Taxation: A Guide for Policy Makers*.
- Organization for Economic Co-operating Development. 2012. *OECD Environmental Outlook to 2050*.
- Organization for Economic Co-operating Development. *The Polluter Pays Principle*.

PT Perusahaan Listrik Negara. *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik 2021-2030*.

Pusat Informasi Perubahan Iklim Kedeputian Bidang Klimatologi Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2021. *Peta Rata-Rata Curah Hujan dan Hari Hujan Periode 1991-2020 Indonesia*.

United Nations Development Programme. 2019. *Lessons From British Columbia's Carbon Tax*.

UNEP. 2021. *Emissions Gap Report 2021*.

E. Hasil Penelitian/Tugas Akhir

Chang, Michael Sebastian, 2024, Analisis Penerapan Polluters Pay Principle dalam Formulasi Pajak Karbon di Indonesia Berdasarkan Fungsi Budgetair dan Regulasi, Skripsi, Program Sarjana Fakultas Hukum Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

F. Internet

CNN Indonesia. "Kesadaran Masyarakat Indonesia akan Kebersihan Masih Rendah." <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20180423183600-255-292946/kesadaran-masyarakat-indonesia-akan-kebersihan-masih-rendah>, diakses pada 20 April 2025.

Kementerian Keuangan. "Ini Komitmen Indonesia Mencapai Net Zero Emission." <https://www.kemenkeu.go.id/informasi-publik/publikasi/berita-utama/Ini-Komitmen-Indonesia-Mencapai-Net-Zero-Emission>, diakses pada 12 Februari 2025.

Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. "Penggunaan Angkutan Umum Meningkatkan Selama Nataru, Menhub Dudy Apresiasi Masyarakat." <https://dephub.go.id/post/read/penggunaan-angkutan-umum-meningkat-selama-nataru,-menhub-dudy-apresiasi-masyarakat>, diakses pada 12 April 2025.

Kementerian PPN/Bappenas. "Pertanian." <https://lcdi-indonesia.id/grk-pertanian/>, diakses pada 12 April 2025.

Siaran Pers Nomor 470.Pers/04/SJI/2023. "Potensi Biomassa Menjanjikan, Indonesia Prediksi Hasilkan Listrik Setara 56.97 GW." <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/potensi-biomassa-menjanjikan-indonesia-prediksi-hasilkan-listrik-setara-5697-gw>, diakses pada 17 April 2025.

Siaran Pers Kementerian Keuangan. "Perpres Nilai Ekonomi Karbon Ditetapkan, Indonesia Siap Capai Target Penurunan Emisi Karbon 2030." <https://fiskal.kemenkeu.go.id/publikasi/siaran-pers-detil/340>, diakses pada 14 April 2025.

Siaran Pers Nomor 086/BE.SPR/09-2023. “Bursa Karbon Indonesia (IDXCarbon) Resmi Diluncurkan.” <https://www.idx.co.id/id/berita/siaran-pers/2016>, diakses pada 16 April 2025.

United Nations Framework Convention on Climate Change. “Revenue-Neutral Carbon Tax.” <https://unfccc.int/climate-action/momentum-for-change/financing-for-climate-friendly/revenue-neutral-carbon-tax>, diakses pada 27 Maret 2025.