

DAFTAR PUSTAKA

A. Buku

- Ayza, Bustamar, 2016, *Hukum Pajak Indonesia*, Kencana, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi D.I Yogyakarta, 2023, *Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka 2023*, Penerbit Badan Pusat Statistik Provinsi D.I. Yogyakarta, Yogyakarta.
- Basuki, Yoyok Rahayu, 2017, *A-Z Perpajakan: Mengenal Perpajakan*, Magic Entertainment, Jakarta.
- C.A. Pohan, 2016, *Pedoman Lengkap Pajak Pertambahan Nilai: Teori Konsep, dan Aplikasi PPN*, PT. Gava medi, Yogyakarta.
- Coase, Ronald Harry, 2012, *The firm, the market, and the law*, University of Chicago press.
- Easson, Alex, and Eric M. Zolt, 2022, *Tax incentives*, World Bank Institute.
- Hindarto, D. E., & A, 2018, Samsyanugraha. *Pengantar pasar karbon untuk pengendalian perubahan iklim*, PMR, Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan, 2020, *Statistik Kualitas Air, Udara, dan Tutupan Lahan Tahun 2020*, Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan, Jakarta Timur.
- Mustaqiem, 2008, *Pajak daerah dalam transisi otonomi daerah*, FH UII Press, Yogyakarta.
- Mustofa, Syahrul dan Ady Supryadi, 2020, *Mengenal Hukum Pajak dan Hukum Acara Pajak di Indonesia (Panduan Hukum Menghadapi Pajak dan Sengketa)*. Guepedia.
- Nasution, S, 2003, *Metode Research*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Nurmantu, Safri. 2005, *Pengantar Perpajakan*, Granit, Jakarta.

- Rosdiana, Haula, dan Edi Slamet Irianto, 2012, *Pengantar Ilmu Pajak*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Saidi, Muhammad Djafar, 2011, *Pembaruan Hukum Pajak Edisi Revisi*, Rajawali Pers, Jakarta.
- S.K.M, Abdul Rahman, 2022, *Panduan Pelaksanaan Administrasi Perpajakan: Untuk Karyawan, Pelaku Bisnis dan Perusahaan*. Nuansa Cendekia.
- Soemitro, Rochmat, 1988, *Pajak dan Pembangunan*, PT Eresco, Bandung.
- Soemitro, Rochmat, 1988, *Asas dan Dasar Perpajakan 2*, PT Eresco, Bandung.
- Sutedi, Andrian, 2011, *Hukum Pajak*. Sinar Grafika, Jakarta.
- S. O. S, Team, 2013, *Pemanasan Global-Solusi dan Peluang Bisnis*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Zed, Mestika. 2008, *Penelitian Kepustakaan*, Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.

B. Artikel Jurnal

- Antonio Gonz´alez Fern´andez, “The Dialogues of Plato (428/27 - 348/47 BCE)”, menerbitkan kembali naskah asli *The Dialogues of Plato: The Laws*, vol. 4, book 8, section 485(e), translated by Jowett B, Oxford: Clarendon Press (4th ed.), 1953.
- Chicago Convention on International Civil Aviation 1944, Pasal 1 “The contracting States recognize that every State has complete and exclusive sovereignty over the airspace above its territory.”
- Coase, R. H. “The Problem of Social Cost,” *The University of Chicago Press* Vol. 3 (Oct., 1960), pp. 1–44
- Hanh, Frank. “Reflections on the invisible hand,” no. 2068-2018-1159. (1981): 1–27.

- Harris, R.F. dan Ramadhan, M.F.A. "Formulasi Yuridis Terhadap Urgensi Perancangan Kebijakan Pajak Karbon sebagai Pendorong Transisi Energi Baru Terbarukan berdasarkan Pancasila." *Ikatan Penulis Mahasiswa Hukum Indonesia Law Journal* 2, no.2 (Juli-Desember 2022): 157–171.
- Kurniawati, Lestari. "Pajak Bahan Bakar Kendaraan Bermotor Sebagai Environmental Tax." *JURNAL PAJAK INDONESIA (Indonesian Tax Review)* 1, no. 2 (2017): 57–66.
- Li, Shanjun, Joshua Linn, dan Erich Muehlegger, "Gasoline taxes and consumer behavior." *American Economic Journal: Economic Policy* 6, no. 4 (2014): 302-342.
- Negara, I. Putu Sastra, and I. Made Arsawan. "Optimalisasi Penggunaan Bahan Bakar Kendaraan Bermotor Untuk Menghasilkan Gas Buang Yang Ramah Lingkungan." *Logic: Jurnal Rancang Bangun dan Teknologi* 14.1 (2017): 40.
- O'Mahony, Tadhg. "State of the art in carbon taxes: A review of the global conclusions." *Green Finance* 2, no. 4 (2020): 409-423.
- Peter Hoeller. dan Markku Wallin, 1991, "Energy Prices, Taxes and Carbon Dioxide Emissions", OECD Economics Department Working Papers, No. 106, OECD Publishing, Paris, <https://doi.org/10.1787/356365310851>.
- Ratnawati, D. "Carbon Tax Sebagai Alternatif Kebijakan Untuk Mengatasi Eksternalitas Negatif Emisi Karbon di Indonesia." *Indonesian Treasury Review: Jurnal Perbendaharaan, Keuangan Negara dan Kebijakan Publik* 1, no. 2 (2016): 53–67.
- Sari, D.P., Silfian, T. dan Ghany, S.K. "Implementasi Kebijakan Earmarking Tax Pajak Bahan Bakar Kendaraan Bermotor di Kota Bekasi." *Jurnal Pajak Vokasi (JUPASI)* 1, no. 1 (2019): 50–56.
- Suryaatmadja, M. ASc. "Masalah Hubungan Keuangan Pusat dan Daerah." *Jurnal Hukum & Pembangunan* 16.1 (2017): 18-37.

Susandi, A., Herlianti, I., Tamamadin, M., dan Nurlela, I. "Dampak perubahan iklim terhadap ketinggian muka laut di wilayah Banjarmasin." *Jurnal ekonomi lingkungan* 12, no. 2 (2008): 1–8

Soyode, Olalekan, and Godwin Emanuel Oyedokun. "Relevance of Adam Smith Canons of Taxation to The Modern Tax System." *Journal of Taxation and Economic Development* 18.3 (2019): 12-34.

Yuliantini, N.P.R. and Suwatno, D.S.R. "Ratifikasi Terhadap Traktat Persetujuan Paris (Paris Agreement) Sebagai Wujud Implementasi Komitmen Indonesia dalam Upaya Mitigasi dan Adaptasi Perubahan Iklim." *Jurnal Pendidikan Kewarganegaraan Undiksha* 10, no.2 (2022): 328–340.

Yuliasih, Amalia. "Dampak Politik dan Ekonomi Penghapusan Pajak Karbon Pada Masa Pemerintahan Tony Abbott Tahun 2014." *Journal Ilmu Hubungan Internasional* 6, no. 1 (2018): 181–194.

C. Peraturan Perundang-Undangan dan Perjanjian Internasional

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

Peraturan Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 3 Tahun 2011 tentang Pajak Daerah.

Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 16 Tahun 2012 tentang Tata Cara Pemungutan Pajak Bahan Bakar Kendaraan Bermotor.

Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 39 Tahun 2010 tentang Baku Mutu Emisi Gas Buang Sumber Bergerak Kendaraan Bermotor.

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

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.20/Menlhk/Setjen/Kum.1/3/2017 tentang Baku Mutu Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Tipe Baru Kategori M, Kategori N, dan Kategori O.

Peraturan Pemerintah Nomor 46 tahun 2017 tentang Instrumen Ekonomi Lingkungan Hidup.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 80 Tahun 2012 tentang Tata Cara Pemeriksaan Kendaraan Bermotor di Jalan Dan Penindakan Pelanggaran Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.

Peraturan Presiden Republik Indonesia 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.

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 55 Tahun 2019 tentang Percepatan Program Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai (*Battery Electric Vehicle* Untuk Transportasi Jalan).

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).

Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah.

Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.

Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan Antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah.

United Nations Framework Convention on Climate Change 1992.

D. Laporan

Asian Development Bank. 2021. *Publication: Carbon Pricing for Green Recovery and Growth.* Metro Manila. DOI: <http://dx.doi.org/10.22617/TCS210403-2>

Bacon, Robert. 2001. *Petroleum Taxes : Trends in Fuel Taxes (and Subsidies) and the Implications. Viewpoint.* World Bank, Washington, DC. <http://hdl.handle.net/10986/11367> License: CC BY 3.0 IGO.

Crippa, M., Guizzardi, D., Banja, M., Solazzo, E., Muntean, M., Schaaf, E., Pagani, F., Monforti-Ferrario, F., Olivier, J., Quadrelli, R., Risquez Martin, A., Taghavi-Moharamli, P., Grassi, G., Rossi, S., Jacome Felix Oom, D., Branco, A., San-Miguel-Ayanz, J. and Vignati, E., *CO2 Emissions of All World Countries - JRC/IEA/PBL 2022 Report*, EUR 31182 EN, Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2022, [doi:10.2760/730164](https://doi.org/10.2760/730164), JRC130363.

International Energy Agency (IEA). 2021. *World Energy Outlook 2021.* <https://iea.blob.core.windows.net/assets/4ed140c1-c3f3-4fd9-acae-789a4e14a23c/WorldEnergyOutlook2021.pdf>

IPCC. 2019. *The Ocean and Cryosphere in a Changing Climate: A Special Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* [H.-O. Pörtner, D.C. Roberts, V. Masson-Delmotte, P. Zhai, M. Tignor, E. Poloczanska, K. Mintenbeck, A. Alegría, M. Nicolai, A. Okem, J. Petzold, B. Rama, N.M. Weyer (eds.)]. Geneva, Switzerland. In press. https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/sites/3/2019/12/SROCC_Full_Report_FINAL.pdf

IQAir. 2022. *World Air Quality Report: Region And City PM 2.5 Ranking.* <https://www.iqair.com/world-most-polluted-cities>

Laporan Kinerja Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara dan Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan 2022.

Laporan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2013. *Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Tahun 2013.*

OECD. 2022. *Recommendation of the Council on the Implementation of the Polluter-Pays Principle*. OECD/LEGAL/0132.
<https://legalinstruments.oecd.org/public/doc/11/11.en.pdf>

Stiglitz, J. E., Stern, N., Duan, M., Edenhofer, O., Giraud, G., Heal, G. M., ... & Winkler, H. 2017. *Report Of The High-Level Commission On Carbon Prices*. 1–61. DOI : <https://doi.org/10.7916/d8-w2nc-4103>

United Nations General Assembly A/HRC/RES/48/13, “Resolution adopted by the Human Rights Council on 8 October 2021: The human right to a clean, healthy and sustainable environment”

E. Hasil Penelitian/Tugas Akhir

Pradhana, Galih, 2013, *Peranan Pajak Bahan Kendaraan Bermotor dalam Pengendalian Jumlah Kendaraan Pribadi untuk Mengatasi Kemacetan di Kota Yogyakarta*, Skripsi, Program Sarjana Fakultas Hukum Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Vertua, Stefano, 2022, *The Effects of a Carbon Tax: The case of Sweden*, Thesis, Master’s program in Economics UMEA University, Umea.

F. Makalah/Pidato/Materi Perkuliahan

Autor, David, “Externalities, the Coase Theorem and Market Remedies”, *Materi Perkuliahan*, Kelas Microeconomics Theory and Public Policy Massachusetts Institute of Technology, Cambridge 14.03 Spring 2004.

Badan Kebijakan Fiskal Kementerian Keuangan Republik Indonesia, “Pajak Karbon di Indonesia: Upaya Mitigasi Perubahan Iklim dan Pertumbuhan Ekonomi Berkelanjutan”, *Materi Webinar*, Penyelenggaraan Nilai Ekonomi Karbon di Subsektor Ketenagalistrikan.

G. Internet

Asen, Elke. “Carbon Taxes in Europe.” Tax Foundation.
<https://taxfoundation.org/carbon-taxes-in-europe-2020/>, diakses 28 November 2022.

Databoks. “Luas Wilayah Negara-negara di Kawasan ASEAN”
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/03/24/indonesia-negara-terluas-di-asean-berapa-luas-daratannya>, diakses pada 22 Agustus 2023.

Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Sumatera Barat. “Kegiatan Evaluasi Kualitas Udara Perkotaan (EKUP) 2015”
<https://dlh.sumbarprov.go.id/details/news/21>, diakses pada 5 Agustus 2023.

Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Magetan. “Sekilas tentang IKLH (Indeks Kualitas Lingkungan Hidup)”
<https://dlh.magetan.go.id/2021/07/27/sekilas-tentang-iklh-indeks-kualitas-lingkungan-hidup/>, diakses pada 8 Agustus 2023.

Dinas Perhubungan Daerah Istimewa Yogyakarta. “Pemeriksaan Uji Emisi Karbon di Perkotaan DIY”
<https://dishub.jogjaprov.go.id/berita/pemeriksaan-uji-emisi-karbon-di-perkotaan-diy>, diakses pada 5 Agustus 2023.

Foundation, Tax. “Carbon Tax : What Is a Carbon Tax?”
<https://taxfoundation.org/tax-basics/carbon-tax/>, diakses 28 November 2022.

Humas Kota Bandung. “Ini Manfaat Uji Emisi Gas Buang Kendaraan”
<https://www.bandung.go.id/news/read/6761/ini-manfaat-uji-emisi-gas-buang-kendaraan>, diakses pada 5 Agustus 2023.

Humas Pemda DIY. “Pembagian Wilayah DIY”
<https://ppid.jogjaprov.go.id/informasi/unduh/15e80645-0a3f-427a-a420-538846a18ac4>, diakses pada 22 Agustus 2023.

Kamus Bisnis dan Bank https://www.mediabpr.com/kamus-bisnis-bank/tumpang_tindih.aspx, diakses pada 22 Agustus 2023.

KBBI <https://kbbi.web.id/tumpang-tindih>, diakses pada 25 November 2023.

KBBI <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/negara%20kesatuan>, diakses pada 22 Agustus 2023.

KBBI <https://kbbi.web.id/otonom>, diakses pada 22 Agustus 202.

Kanal Komunikasi Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. “Pengelolaan Kualitas Udara Melalui Penerapan Transportasi Berkelanjutan”

<https://kanalkomunikasi.pskl.menlhk.go.id/pengelolaan-kualitas-udara-melalui-penerapan-transportasi-berkelanjutan/>, diakses pada 5 Agustus 2023.

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. “Hingga 2030, Permintaan Energi Dunia Meningkatkan 45 %” <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/hingga-2030-permintaan-energi-dunia-meningkat-45->, diakses pada 8 Agustus 2023.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. “Mengukur Dan Reduksi Gas Rumah Kaca” http://perpustakaan.menlhk.go.id/pustaka/home/index.php?page=detail_news&newsid=474, diakses pada 8 Agustus 2023.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. “Uji Emisi Kendaraan sebagai Bentuk Kontribusi Masyarakat terhadap Pengendalian Pencemaran Udara” https://www.menlhk.go.id/site/single_post/4078/uji-emisi-kendaraan-sebagai-bentuk-kontribusi-masyarakat-terhadap-pengendalian-pencemaran-udara, diakses pada 5 Agustus 2023.

Knoema, Global GHG and CO2 Emissions, <https://public.knoema.com/rwxyhp/global-ghg-and-co2-emissions>, diakses pada 8 Agustus 2023.

Macrotrends, Indonesia Fossil Fuel Consumption 1971-2023, <https://www.macrotrends.net/countries/IDN/indonesia/fossil-fuel-consumption>, diakses pada 8 Agustus 2023.

Macrotrends, Indonesia Greenhouse Gas (GHG) Emissions 1990-2023, <https://www.macrotrends.net/countries/IDN/indonesia/ghg-greenhouse-gas-emissions>, diakses pada 8 Agustus 2023.

Pertamina. “Research Octane Number Tinggi Buat Performa Mesin Meningkatkan?”

https://onesolution.pertamina.com/Insight/Page/research_octane_number_tinggi_buat_performa_mesin_meningkat, diakses pada 8 Agustus 2023.

PT Sawu Indonesia. “Seperti Ini Prosedur Uji Emisi Kendaraan Diesel” <http://sawu-indonesia.net/id/content/seperti-ini-prosedur-uji-emisi-kendaraan-diesel>, diakses pada 5 Agustus 2023.

Tribun Jogja. “Lakukan Uji Emisi, DLH Kota Yogya Targetkan Uji 2000 Kendaraan” <https://jogja.tribunnews.com/2019/09/03/lakukan-uji-emisi-dlh-kota-yogya-targetkan-uji-2000-kendaraan>, diakses pada 5 Agustus 2023.

U.S. Department of Energy: Energy Efficiency and Renewable Energy. “Alternative Fuels Data Center Emissions from Electric Vehicles”. https://afdc.energy.gov/vehicles/electric_emissions.html#:~:text=Electricity%20Sources%20and%20Fuel%20Cycle,power%20plants%2C%20may%20generate%20emissions, diakses pada 20 Agustus 2023.

H. Hasil Penelitian Lapangan

Hasil wawancara dengan Sutomo selaku Kepala UPT Laboratorium Pengujian Kualitas Lingkungan di Dinas Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta 26 Juli 2023.

Hasil wawancara dengan Bayu selaku Kepala UPT Pengujian Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Kota Yogyakarta Pada 28 Juli 2023.

Hasil wawancara dengan Dapot selaku Analis Pusat Kebijakan Pendapatan Negara, Badan Kebijakan Fiskal Kementerian Keuangan Republik Indonesia Pada 15 Agustus 2023.

Hasil wawancara dengan Edy selaku Analis Pajak Daerah Badan Pengelola Keuangan dan Aset DIY Pada 21 Agustus 2023.