

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z., Andreas, H., Gumilar, I., Fukuda, Y., Pohan, Y. E., & Deguchi, T. (2011). Land Subsidence of Jakarta (Indonesia) and Its Relation with Urban Development. *Natural Hazards*, 59, 1753-1771.
- Alatas, Z. (2014). Konsekuensi Kecelakaan Reaktor Chernobyl terhadap Kesehatan dan Lingkungan. *Buletin Alara*, 7(3).
- Aldrian, E., Karmini, M., & Budiman, B. (2011). Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia. Pusat Perubahan Iklim dan Kualitas Udara, Kedepujian Bidang Klimatologi, Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
- Alisjahbana, A. S., & Murniningtyas, E. (2018). Tujuan Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia: Konsep, Target, dan Strategi Implementasi. *Unpad Press*.
- Arias, P., Bellouin, N., Coppola, E., Jones, R., Krinner, G., Marotzke, J., ... & Zickfeld, K. (2021). Climate Change 2021: the physical science basis. Contribution of Working Group I to the Sixth Assessment Report of The Intergovernmental Panel on Climate Change; Technical Summary.
- Baranzini, A., & Carattini, S. (2017). Effectiveness, Earmarking and Labeling: Testing The Acceptability of Carbon Taxes with Survey Data. *Environmental Economics and Policy Studies*, 19, 197-227.
- Barus, E. B., & Wijaya, S. (2021). Penerapan Pajak Karbon Di Swedia Dan Finlandia Serta Perbandingannya Dengan Indonesia. *JURNAL PAJAK INDONESIA (Indonesian Tax Review)*, 5(2), 256–279.
- Budiyono, Y., Aerts, J. C., Tollenaar, D., & Ward, P. J. (2016). River Flood Risk in Jakarta Under Scenarios of Future Change. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 16(3), 757-774.
- Debnath, B. (2020). The basic concept of environmental ethics. *International Journal of Research and Analytical Reviews (IJRAR)*, 7(1), 385-391.

- Dewata, I., & Danhas, Y. H. (2018). Pencemaran Lingkungan. Depok : PT Raja Grafindo Persada dan Rajawali Press.
- Dilasari, A. P., Ani, H. N., & Rizka, R. J. H. (2023). Analisis Best Practice Kebijakan Carbon Tax Dalam Mengatasi Eksternalitas Negatif Emisi Karbon Di Indonesia. *Owner: Riset dan Jurnal Akuntansi*, 7(1), 184-194.
- Drengson, A. (2005). The Life and Work of Arne Naess: An Appreciative Overview. *The Trumpeter*, 21(1).
- Elisabeth, Asrida. (2021, April 13). Greenpeace Beberkan Izin-izin Keluar di Hutan Alam Papua. Diakses pada <https://www.mongabay.co.id/2021/04/13/greenpeace-beberkan-izin-izin-keluar-di-hutan-alam-papua/>
- Fajrian, H. (2021, December 29). Produksi Listrik PLTU Batu Bara di Dunia 2021 Cetak Rekor 10.350 Twh. Diakses pada <https://katadata.co.id/happyfajrian/berita/61cc024125d6d/produksi-listrik-pltu-batu-bara-di-dunia-2021-cetak-rekor-10350-twh>
- Fandira, W., Sulistiyowati, M., & Widiyanto, M. R. B. (2022). Implementasi Pajak Karbon Sebagai Strategi Peningkatan Kepatuhan Pajak guna Menyongsong Sustainability Development Goals 2030. In *Prosiding Seminar Nasional Ekonomi dan Perpajakan* (Vol. 2, No. 1, pp. 27-38).
- Fitriyanti, R. (2016). Pertambangan Batubara: Dampak Lingkungan, Sosial Dan Ekonomi. *Jurnal Redoks*, 1(1).
- Gokhale, H. (2021). Japan's Carbon Tax Policy: Limitations and Policy Suggestions. *Current Research in Environmental Sustainability*, 3, 100082.
- Greenpeace. (2015). Kita, Batubara dan Polusi Udara. *Greenpeace Indonesia*.
- Hudha, A. M., & Rahardjanto, A. (2018). Etika Lingkungan (Teori dan Praktik Pembelajarannya). *UMMPress*.
- IEA (2020), Coal 2020, IEA, Paris. Diakses dari <https://www.iea.org/reports/coal-2020>

- IEA. (2022). Global Energy Review: CO2 Emissions in 2021, IEA, Paris.
<https://www.iea.org/reports/global-energy-review-co2-emissions-in-2021>.
- IEA (2023), Greenhouse Gas Emissions from Energy Data Explorer, IEA, Paris.
Diakses dari
<https://www.iea.org/data-and-statistics/data-tools/greenhouse-gas-emissions-from-energy-data-explorer>
- IMF, Climate Change Indicator Dashboard. (2023).
<https://climatedata.imf.org/pages/climatechange-data>.
- Jacob, M. (1994). Sustainable Development and Deep Ecology: An Analysis of Competing Traditions. *Environmental Management*, 18, 477-488.
- Kaelan, M. S. (1999). Etika Lingkungan. Yogyakarta : Paradigma.
- Kartasasmita, G. (1997). Administrasi Pembangunan: Perkembangan Pemikiran dan Praktiknya di Indonesia. Jakarta : Pustaka LP3ES Indonesia.
- Keraf, S.A. (2010). Etika Lingkungan Hidup. Jakarta: PT Kompas Media Nusantara.
- Koks, E. E., Rozenberg, J., Zorn, C., Tariverdi, M., Vousdoukas, M., Fraser, S. A.,... & Hallegatte, S. (2019). A Global Multi-hazard Risk Analysis of Road and Railway Infrastructure Assets. *Nature communications*, 10(1), 2677.
- Konservasi Alam Nusantara. (2020). Laut Indonesia Melindungi Laut Melestarikan Kehidupan. Diakses dari
<https://www.ykan.or.id/content/dam/tnc/nature/en/documents/ykan/factsheet/iop/bahasa/Laut-Indonesia.pdf>
- Kristanti, K. M., & Saptono, P. B. (2022). Pajak Karbon dalam Langkah Pelestarian Lingkungan. *Jurnal Akuntansi Keuangan dan Bisnis*, 15(2), 538-547.
- Leontinus, G. (2022). Program in The Implementation of Sustainable Development Goals (SDGs) in Terms of Climate Change Issues in Indonesia. *Jurnal Samudra Geografi*, 5(1), 43-52.
- Lucas Jr, G. M. (2017). Behavioral Public Choice and The Carbon Tax. *Utah L.*

Rev., 115.

- Maghfirani, H. N., Hanum, N., & Amani, R. D. (2022). Analisis Tantangan Penerapan Pajak Karbon Di Indonesia. *Juremi: Jurnal Riset Ekonomi*, 1(4), 314-321.
- Malihah, L. (2022). Tantangan Dalam Upaya Mengatasi Dampak Perubahan Iklim dan Mendukung Pembangunan Ekonomi Berkelanjutan: Sebuah Tinjauan. *Jurnal Kebijakan Pembangunan*, 17(2), 219-232.
- Margono, M., Sudarmanto, K., Sulistiyani, D., & Sihotang, A. P. (2022). Keabsahan Pengenaan Pajak Karbon Dalam Peraturan Perpajakan. *JURNAL USM LAW REVIEW*, 5(2), 767-781.
- Matheus, J., & Delicia, N. F. (2023). Implementation of the Carbon Tax Policy in Indonesia. *Ajudikasi: Jurnal Ilmu Hukum*, 7(1), 91-114.
- Moediarta, R., & Stalker, P. (2007). Sisi lain perubahan iklim: Mengapa \ Indonesia Harus Beradaptasi untuk Melindungi Rakyat Miskinnya. UNDP Indonesia.
- Mora, C., Dousset, B., Caldwell, I. R., Powell, F. E., Geronimo, R. C., Bielecki, C. R., ... & Trauernicht, C. (2017). Global risk of deadly heat. *Nature Climate Change*, 7(7), 501-506.
- Mustaqiem, D. (2014). Perpajakan Dalam Konteks Teori Dan Hukum Pajak Di Indonesia. Yogyakarta: Buku Litera Yogyakarta.
- Muthmainnah, L., Mustansyir, R., & Tjahyadi, S. (2020). Meninjau Ulang Sustainable Development: Kajian Filosofis Atas Dilema Pengelolaan Lingkungan Hidup di Era Post Modern. *Jurnal Filsafat*, 30(1), 23.
- Naess, A. (1990). Ecology, Community and Lifestyle: Outline of an Ecosophy. *Cambridge University Press*.
- Nugroho, D. N., & Rianto, A. (2022). Strategi Indonesia Dalam Mengurangi Emisi Karbon Dioksida (CO₂) Di Masa New Normal. *Prosiding Ilmu Pemerintahan*, 1(1), 228-242.
- Pandey, F., Kuntjoro, Y. D., Uksan, A., & Sundari, S. (2022). Rencana Penerapan

- Pajak Karbon di Indonesia. *Jurnal Kewarganegaraan*, 6(2), 2899-2905.
- Panuluh, S., & Fitri, M. R. (2016). Perkembangan Pelaksanaan Sustainable Development Goals (SDGs) di Indonesia. *Biefing Paper*, 2, 1-25.
- Pemerintah Indonesia. Undang-undang Republik Indonesia No. 7 Tahun 2021 tentang Harmonisasi Peraturan Perpajakan. Diakses dari <https://peraturan.bpk.go.id/Details/185162/uu-no-7-tahun-2021>
- Peng, S., Huang, J., Sheehy, J. E., Laza, R. C., Visperas, R. M., Zhong, X., ... & Cassman, K. G. (2004). Rice Yields Decline with Higher Night Temperature from Global Warming. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 101(27), 9971-9975.
- Pertiwi, N. (2017). Implementasi Sustainable Development di Indonesia. Bandung: Pustaka Ramadhan.
- Pratama, B. A. ., Ramadhani, M. A. ., Lubis, P. M. ., & Firmansyah, A. (2022). Implementasi Pajak Karbon Di Indonesia: Potensi Penerimaan Negara dan Penurunan Jumlah Emisi Karbon. *JURNAL PAJAK INDONESIA (Indonesian Tax Review)*, 6(2), 368–374.
- Purba, S., Irawan, B., Fathur, A., Purnamaningsih, P. E., Wismayanti, K. W. D., Sudiartini, N. W. A., ... & Sari, D. (2022). Kebijakan Publik. *Get Press*.
- Purnomo, D. (2014). Ekofilosofi “Deep Ecology”: Menggugat Paradigma Pembangunan.
- Putu Dian Pusparini, I Gede Widyana, Salsabila Zera Pharresia, & M. Hit Fawlung. (2023). Analisis Penerapan Pajak Karbon dan ULEZ terhadap Penurunan Emisi Karbon di Indonesia. *JURNAL PAJAK INDONESIA (Indonesian Tax Review)*. 7(1), 57–66.
- Rizki, C. A. (2022). Analisis Pengaruh Foreign Direct Investment, Penanaman Modal Dalam Negeri, dan Gross Domestic Product Terhadap Emisi Karbon di Indonesia. *Journal of Development Economic and Social Studies*, 1(4).
- Rogers, P. P., Jalal, K. F., & Boyd, J. A. (2012). An Introduction to Sustainable

Development. Earthscan.

Setiani, P. (2020). Sains perubahan iklim. Jakarta : PT Bumi Aksara.

Stein, T. (2021). Despite Pandemic Shutdowns, Carbon dioxide and Methane Surged in 2020. *NOAA Research News*.

Suarez, I., Myllyvirta, L., & Uusivuori, E.. (2021). Pencemaran Udara Lintas Batas di Provinsi Jakarta, Banten, dan Jawa Barat. *Center for Research on Energy and Clean Air (CREA)*.

Sumner, J., Bird, L., & Dobos, H. (2011). Carbon Taxes: A Review of Experience and Policy Design Considerations. *Climate Policy*, 11(2), 922-943.

Sutanto, N. N., Maharati, D. D., & Fachran, S. (2023). Tinjauan Yuridis Penerapan Pajak Karbon sebagai Solusi Percepatan Green Energy di Indonesia. *SPEKTRUM HUKUM*, 20(1), 1-18.

Syaukat, Y. (2011). The Impact of Climate Change on Food Production and Security and Its Adaptation Programs in Indonesia. *Journal of the International Society for Southeast Asian Agricultural Sciences*, 17(1), 40-51.

Taylor, Paul. (1986). *Respect for Nature : A Theory Environmental Ethic*. Princeton : Princeton Univ. Press.

Tumiwa, F., Wijayani, L., & IESR. (2021, Oktober 28). Climate Transparency Report 2021. Diakses dari : <https://iesr.or.id/download/profile-indonesia-climatetransparency-reportid>

United Nations. (2021). *United Nations Handbook on Carbon Taxation for Developing Countries*. New York: Department of Economic and Social Affairs.

United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization. (2017). *Declaration of Ethical Principles in Relation to Climate Change*.

Verma, A. K. (2019). Sustainable Development and Environmental Ethics. *International Journal on Environmental Sciences*, 10(1), 1-5.

- Wahyuni, H., & Suranto, S. (2021). Dampak Deforestasi Hutan Skala Besar Terhadap Pemanasan Global di Indonesia. *JIIP: Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, 6(1), 148-162.
- WCED. (1987). Report of the World Commission on Environment and Development: Our Common Future Acronyms and Note on Terminology Chairman's Foreword.
- Widyaningrum, L.G. (2019, Januari 16). Pencairan Es di Antartika Meningkatkan 6 Kali Lipat, Bagaimana Dampaknya?. *National Geographic*. Diakses dari <https://nationalgeographic.grid.id/read/131604714/pencairan-es-di-antartika-meningkat-6-kali-lipat-bagaimana-dampaknya>
- Zimmerman, M. E., Callicott, J. B., & Sessions, G. (1993). Environmental Philosophy. *From Animal Rights to Radical Ecology*, 3.