

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku

- Abda Aizar, N., Wijaya, S., 2022, *Pajak Pertambahan Nilai: Efektivitas Atas Insentif Sektor Properti*, Guepedia.
- Ali, Z., 2021, *Metode Penelitian Hukum*, Sinar Grafika, Jakarta.
- Andriani Pratiwi, I. G. A. ., A. M., Apriyanto, Kusumastuti, S. Y., Wijaya, R., *Green Economy*, PT Sonpedia Publishing Indonesia, Jambi.
- Asri, A., 2021, *Buku Ajar Hukum Pajak & Peradilan Pajak*, Jejak, Jawa Barat.
- Cresswell, J. W., 2014, *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*, SAGE.
- Khilmiyah, 2016, *Metode Penelitian Kualitatif, Samudra Biru*, Yogyakarta.
- Marzuki, P. M., 2005, *Penelitian Hukum Edisi Revisi*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Masia Israwanto, Mopangga Herwin, 2025, *Ekonomi Hijau Tantangan dan Peluang Pengelolaan Sumber Daya Alam Berkelanjutan*, Cahaya Arsh Publisher & Printing, Gorontalo.
- Nugraha, R., Varlitya, C. R., Judijanto, L., Adiwijaya, S., Surhayani, I., Murwani, Sopana, Y., Munawar, A., Boari, Y., Kartika, T., Fatmah, Rusmiatmoko, D., Meilin, A., Nasirlym R., Rusliyadi, M., Basbeth, F., 2024, *Green Economy (Teori, Konsep, Gagasan Penerapan Perekonomian Hijau Berbagai Bidang di Masa Depan)*”, PT Sonpedia Publishing Indonesia, Jambi.
- Permana Raihan, 2024, *Hukum Lingkungan dan Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan dalam Pemanfaatan Energi Gheothermal untuk Kesejahteraan Masyarakat*, PT. Adab Indonesia, Jawa Barat.
- Pieterz, J. J., 2021, *Perpajakan Teori dan Praktik*, Widina Bhakti Persada, Bandung.
- Rahayu Basuki, y., 2017, *A-Z Perpajakan – Mengenal Perpajakan*, Magic Entertainment, Jakarta.
- Sarie Fatma, Sutaguna, I. N., T., Suraoka, I Putu, Damanik, D., Efrina, G., Sari, R., Nengsi A. R., Triansyah F. A., Massenga, T. W., 2023, *Metodelogi Penelitian*, Cendikia Mulia Mandiri, Batam.

- Setiartiti Lilies, Al-Haisbi Adiprasetya, 2024, *Monograf: Transisi Energi Terbarukan untuk Pembangunan Berkelanjutan*, Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia, Nusa Tenggara Barat.
- Soemarso, 2007, *Perpajakan Pendekatan Komprehensif*, Salemba Empat, Jakarta.
- Tongam Sinambela, 2020, *Kebijakan dan Insentif Pajak di Masa Pandemi Covid-19*, Yayasan Anak Bangsa Cendekia, Jakarta Timur.
- Yulidar Abbas, M., Borahima, B., Chakim, M. H. R., Basmar, E., Siti Khodijah, A., Kotngoran, W. A., Taqwiem Ahsani, Andriany Vicy, Solikin Ahmad, Sukoco, J. B., Hergastyasmawan, A., Meliana, Luqman, A. D. L., Dian Meila, Noerhatini Pathmi, Andiny Puti, Hidayati Ummunnisa, Annas, M., Heriyah, N., Djasuli, M., Nusantorom H., Irianto, E. D. O., 2025, *Ekonomi Hijau & Pembangunan Berkelanjutan*, Sada Kurnia Pustaka, Banten.
- Zain, M., 2017, *Manajemen Perpajakan Edisi 3*, Salemba Empat, Jakarta
- Zulkarnain, Pradana, A., Ahmad, R., Devi Dwipayana, Fitasari, 2025, *Perkembangan Teknologi Kendaraan Bermotor*, PT Sada Kurnia Pustaka, Banten.
- Artikel Jurnal**
- Anwar, M., “*Green Economy Sebagai Strategi dalam Menangani Masalah Ekonomi dan Multilateral*”, Jurnal Pajak dan Keuangan Negara, Vol. 4, No. 1s, Desember 2022.
- Bondarenko, V., Pokynchereda, Pidvalna, Kolesnyk, T., Sokoliuk, S., “*Green Economy as a Prerequisite for Sustainable Development: Analysis of International and Ukrainian Experience*” European Journal of Sustainable Development, Vol. 12, No. 1, Februari 2023.
- Dzaki, M. I., Hanazri, M. S. D., Ardesto, R. S., Anggi, Dwi Ningrum, H., “*Kebijakan Penurunan Emisi Karbon Dalam Bidang Transportasi Sebagai Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia*”, Jurnal Transformasi Humaniora, Vol. 7, No. 11, November 2024.
- Judijanto & Caroline 2025 “*Green Economy Policy Dynamics: A Literature Review for the Future of Sustainability*”, Prosiding Seminar Nasional Indonesia, Vol. 3, No. 1, Februari 2025.
- Malau, V. O., 2024, “*Perkembangan Ekonomi Hijau Sebagai Upaya Mengatasi Perubahan Iklim*”, Circle Archive, Vol. 1, No. 5, Mei 2022.

Rosa Marsela, A., Fitrianna, N., “*Pelaksanaan Prinsip Efisiensi Sumber Daya dalam Green Economy oleh UMKM Kuliner dan Dampaknya pada Lingkungan*”, *Inisiatif: Jurnal Ekonomi, Akuntansi dan Manajemen*, Vol. 4, No. 2, Januari 2025.

Rudi, J., Riwani Diaz, M., “*Kajian Critical Legal Studies Terhadap Pemberian Insentif Pajak Kendaraan Listrik di Indonesia*”, *Jurnal Kertha Patrika*, Vol. 47, No. 1, April 2025.

Shabrina, Rahmadhanti, F., “*Mendorong Program Pertumbuhan Ekonomi Hijau (Green Growth Economy) Melalui Transisi Energi Terbarukan di Indonesia*”, *Inovasi Makro Ekonomi*, Vol. 6, No. 3, Juli 2024.

Xu Yingying, “*Study on the efficiency Assessment of Green Economy Development and Carbon Emission Reduction Paths in the Yangzte River Delta Region under the “Double Carbon” Target*”, *Frontiers in Sustainable Development*, Vol. 3, No. 6, 2023.

Zhikronkin, S., Cehlar, M., “*Green Economy and Sustainable Development: The Outlook*”, *Energies*, Vol. 15, No. 1167, Februari 2022.

### **Peraturan Perundang-Undangan**

Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 2 Tahun 2023 tentang Rencana Jangka Menengah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2020-2050.

Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 6 Tahun 2020 tentang Rencana Umum Energi Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2020-2050.

Peraturan Gubernur Bali Nomor 52 Tahun 2023 tentang Perhitungan Dasar Pengenaan Pajak Kendaraan Bermotor dan Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor.

Peraturan Gubernur Jawa Barat Nomor 43 Tahun 2021 tentang Perhitungan Dasar Pengenaan Pajak Kendaraan Bermotor dan Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor.

Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 19 Tahun 2022 tentang Perhitungan Dasar Pengenaan Pajak Kendaraan Bermotor dan Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor untuk Kendaraan Bermotor Pembuatan Tahun 2021 dan Sebelum Tahun 2021.

Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 86 Tahun 2024 tentang Dasar Pengenaan Pajak Kendaraan Bermotor, Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor, dan Pajak Alat Berat.

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

Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah.

### Artikel, Majalah, atau Koran

Adomaitis Nerijus, 2025, “*In Norway, nearly all cars sold in 2024 were fully electric*”, *Reuters*, 2 Januari 2025.

Suryandari, R., “New Economic for Sustainable Development: Konsep Ekonomi Terbaru untuk Pembangunan Berkelanjutan”, Pusat studi Lingkungan Hidup Universitas Gadjah Mada, 23 Februari 2024.

Swi Setyawan, W., 2024, “Analisis Spasial Kecukupan Infrastruktur Pengisi Daya Kendaraan Listrik dan Peluang Ekspansinya di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta”, MAPID.

Wahyuni, W., “Tiga Jenis Metodologi untuk Penelitian Skripsi Jurusan Hukum”, *Hukumonline*, 8 Mei 2023.

### Internet

Badan Pusat Statistik, 2024, “Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Provinsi dan Jenis Kendaraan (unit), 2023”, <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/VjJ3NGRGa3dkRk5MTIU1bVNFOTVVbmQyVURSTVFUMDkjMw==/jumlah-kendaraan-bermotor-menurut-provinsi-dan-jenis-kendaraan--unit---2023.html>

Bisnis Otomotif, 2025, “Segini Total Penjualan Mobil Listrik 5 Tahun Terakhir di RI”, <https://otomotif.bisnis.com/read/20250114/275/1831369/segini-total-penjualan-mobil-listrik-5-tahun-terakhir-di-ri>

CORE Indonesia, 2025 “Impact of Electric Vehicles Adoption and Development on Indonesia’s Green Economy Progress”, *PAGE Indonesia*, <https://www.un-page.org/static/a0d627320784de39dce0f9ba7eb6232e/impact-report-of-electric-vehicle-adoption-and-development-on-igei.pdf>

Green Economy Coalition, 2020, “*The 5 Principles of Green Economy*”, Green Economy Coalition [https://www.greeneconomycoalition.org.translate.goog/news-and-resources/the-5-principles-of-green-economy?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=id&\\_x\\_tr\\_hl=id&\\_x\\_tr\\_pto=tc](https://www.greeneconomycoalition.org.translate.goog/news-and-resources/the-5-principles-of-green-economy?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc)

International Energy Agency (IEA), “Global EV Outlook 2017: Two million and counting”, <https://www.iea.org/reports/global-ev-outlook-2017> diakses

Johannesburg Declaration on Sustainable Development,  
[https://www.un.org/esa/sustdev/documents/WSSD\\_POI\\_PD/English/POI\\_PD.htm](https://www.un.org/esa/sustdev/documents/WSSD_POI_PD/English/POI_PD.htm)

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, 2022, “Indonesia Tekankan Urgensi Dekarbonisasi Sektor Transportasi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/indonesia-tekankan-urgensi-dekarbonisasi-sektor-transportasi>.