

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Daryanto, *Energi : Masalah dan Pemanfaatannya Bagi Kehidupan Manusia* (Yogyakarta: Pustaka Widyatama, 2007), 9
- M. Chazienul Ulum and Rispa Ngindana, *Environmental Governance: Isu Kebijakan dan Tata Kelola Lingkungan Hidup* (Malang: Penerbit Universitas Brawijaya (UB Press), 2017), 7
- Narayan Belbase, *Environmental Good Governance In The Future Constitution* (Nepal: IUCN, 2010), 4-13
- Soerjono Soekanto and Sri Mamudji, *Penelitian Hukum Normatif Suatu Tinjauan Singkat* (Jakarta: Rajawali Pers, 1985), 52
- Sood, Muhammad. *Hukum Lingkungan Indonesia*. (Jakarta: Sinar Grafika, 2021), 42
- Sugiyono, *Metodologi Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. (Bandung:Alfabeta, 2013), 23
- Syahrul Machmud, *Hukum Lingkungan* (Bandung: Citra Bhakti, 2012), 15

Jurnal

- Agung Ghani Kramawijaya, "Kajian Emisi Partikulat dan Gas dari Suatu Pertambangan Nikel di Halmahera Tengah," *Jurnal Rekayasa Hijau* 1, no. 2 (Juli, 2017): 166-176
- Alitsha Jasmine Adellea, "Implementasi Kebijakan Energi Baru dan Energi Terbarukan Dalam Rangka Ketahanan Energi Nasional," *Indonesian Stat Law Review* 5, no. 1 (April, 2022): 47
- Andrian, B dan Marpaung, V, J. (2019). Studi Perencanaan Kendaraan Listrik E-BSW yang Ramah Lingkungan. *Jurnal Inosains*. Vol 14(2), halaman 44-49
- Asrul Ibrahim Nur and Andrian Dwi Kurniawan, "Proyeksi Masa Depan Kendaraan Listrik di Indonesia: Analisis Perspektif Regulasi dan Pengendalian Dampak Perubahan Iklim yang Berkelanjutan," *Jurnal Hukum Lingkungan* 7, no. 2 (2021) 197-220
- Berliandaldo, Mahardhika, and Ari Prasetyo, "Analisa dan Tinjauan Hukum atas Kebijakan Pengembangan dan Pemanfaatan Kendaraan Bermotor Listrik pada Sektor Pariwisata Indonesia," *Sanskara Hukum dan HAM* 1, no. 2 (Desember 2022): 01-12, <https://doi.org/10.58812/shh.v1i02.55>

- Cakrawati Sudjoko, "Strategi Pemanfaatan Kendaraan Listrik Berkelanjutan Sebagai Solusi untuk Mengurangi Emisi Karbon," *Jurnal Paradigma: Jurnal Multidisipliner Mahasiswa Pascasarjana Indonesia* 2, no. 2 (April, 2021), 54-68, <https://doi.org/10.22146/jpmmpi.v2i2.70354>
- Diah Pudjiastuti, "Penerapan Prinsip Akuntabilitas dalam Independensi Hakim di Indonesia," *Res Nullius Law Journal* 5, no. 2 (2023): 112-122, <https://doi.org/10.34010/rnlj.v5i2.9430>
- Fatma Ulfatun Najicha, "Oil and Natural Gas Management Policy in Realizing Equal Energy in Indonesia," *Journal of Human Rights, Culture and Legal System* 1, no. 2 (2021) 71-79
- Hariadi Fitrianto, "Analisis Penggunaan Kendaraan Listrik Sebagai Upaya Penurunan Emisi Lingkungan *Case Study* Kendaraan Listrik di Provinsi Sumatera Utara," *Cakrawala Repositori IMWI* 6, no. 2 (2023): 1056-1067, <https://doi.org/10.52851/cakrawala.v6i2.302>
- Holli Yanti Nangkoda, "Tanggung Jawab Pemerintah Terhadap Tata Kelola Lingkungan Hidup di Sekitar Tambang Menurut Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup," *Lex et Societatis* 5, no. 3 (Mei, 2017), 37
- Itbar Khan, Lei Han, Hayat Khan, and L. T. Kim Oanh, "Analyzing Renewable and Nonrenewable Energy Sources for Environmental Quality: Dynamic Investigation in Developing Countries", *Mathematical Problems in Engineering* 2021, Article ID 3399049, 12 pages, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/3399049>
- Kartika Putri K and Achmad Chandra W, "Implementasi Tax Holiday Dalam Rangka Peningkatan Foreign Direct Investment (FDI) dan Tenaga Kerja di Indonesia," *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan* 4, no. 3 (Oktober 13, 2021): 570-583
- Kusuma. Y, "Pengaruh Bahan Bakar Pada Aktivitas Transportasi Terhadap Pencemaran Udara," *Jurnal Publikasi Hasil Penelitian dan Gagasan Ilmiah Multidisiplin* 5, no. 1 (Maret, 2023) : <https://doi.org/10.35313/sigmamu.v5i1.851>
- La Maga, Ahyar Ismail, dan A. Faroby Falatehan, "Merumuskan Kebijakan dalam Mengatasi Kerusakan Lingkungan Akibat Aktivitas Tambang Nikel di Kecamatan Tinanggea Kabupaten Konawe Selatan," *Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan* 4, no. 2 (Agustus, 2017): 125-142
- Maya Herma Sa'ari, Cika Artika A., M. Rizqi Rangga K., and Fathurrahman Nursaid, "Hak Alamiah menurut John Locke," *Jurnal Pendidikan, Seni,*

Sains dan Sosial Humaniora 1, no. 1 (Januari, 2023): 1-25,
<https://doi.org/10.11111/nusantara.xxxxxxx>

Miza Nina Adlini, Anisya Hanifa Dinda, Sarah Yulinda, Octavia Chotimah, dan Sauda Julia Merliyana, "Metode Penelitian Kualitatif Studi Pustaka," *Jurnal Edumaspul* 6, no. 1 (Maret 1, 2022): 974-980

Muhammad Azhar and Dendy Adam Satriawan, "Implementasi Kebijakan Energi Baru dan Energi Terbarukan Dalam Rangka Ketahanan Energi Nasional," *Administrative Law & Governance Journal* 1 (November 4, 2018) 407

Muhammad Fauzan, "Pengembangan Infrastruktur Pengisian Listrik untuk Kendaraan Bermotor Listrik di Indonesia dalam Lima Tahun Terakhir," *Pertamina Energy Institute* 9, no. 2 (2023): 63-71

Ni Putu Depi Yulia Peramesti, "Penerapan Prinsip-Prinsip *Good Environmental Governance* dalam Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau di Kota Administrasi Jakarta Selatan," *Jurnal MP (Manajemen Pemerintahan)*, (2017)

Nur, A.L., & Kurniawan, A.D. (2021). Proyeksi Masa Depan Kendaraan Listrik di Indonesia: Analisis Perspektif Regulasi dan Pengendalian Dampak Perubahan Iklim yang Berkelanjutan. *Jurnal Hukum Lingkungan Indonesia*, Vo 7(2), halaman 197-220

Nurhayati Syarifuddin, "Pengaruh Industri Pertambangan Nikel Terhadap Kondisi Lingkungan Maritim di Kabupaten Morowali," *Jurnal Riset & Teknologi Terapan Kemaritiman* 1, no. 2 (Desember, 2022): 19 - 23

Oman Sulaeman, Karina Anggraeni, M. Haqqiyuddin Robbani, and Taty Hernaningsih, "Uji Kinerja Sistem Elektrokoagulasi terhadap Kobalt, Nikel, dan Mangan," *Jurnal Teknologi Lingkungan* 24, no. 1 (Januari 31, 2023) 041-049

Putra, Abdul Hadi, Fadhilla Oktari, and Assyaroh Meidini Putriana, "Deforestasi dan Pengaruhnya Terhadap Tingkat Bahaya Kebakaran Hutan di Kabupaten Agam Provinsi Sumatera Barat," *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana* 10, no. 2 (2019): 191-200

Putra, Diska Resha, Donny Yoegiantoro, and Suyono Thamrin. "Kebijakan Ketahanan Energi Berbasis Energi Listrik Pada Bidang Transportasi Guna Mendukung Pertahanan Negara di Indonesia: Sebuah Kerangka Konseptual," *NUSANTARA: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial* 7, no. 3 (2020): 658-672

Radhica, Dicky Dwi and Raden Ambara Arya Wibisana, "Proteksionisme Nikel Indonesia dalam Perdagangan Dunia," *Journal of Trade Development and Studies* 7, no. 1 (2021): 74-84

- Raditya, "Kebijakan Kendaraan Listrik untuk Menjawab Isu Perubahan Iklim dan Daya Saing Pariwisata Indonesia," *Jurnal Ilmu Sosial, Manajemen, dan Akuntansi (JISMA)* 1, no. 3 (Agustus, 2022) 101-112
- Rahmadania, Nabhila. "Pemanasan Global Penyebab Efek Rumah Kaca dan Penanggulangannya." *Jurnal Ilmu Teknik* 2, no. 3 (2022)
- Rina Juliet Artami, "Evaluasi Kebijakan Energi Nasional," *Buletin Pertamina Energy Institute* 9, no. 2 (September 28, 2023), 151-165
- Ro'is Alfauzi dan Orien Effendi, "Pembatasan Kekuasaan Berdasarkan Paham Konstitualisme di Negara Demokrasi," *Politica* 7, no. 2 (2020)
- Savira Ayu Arsita, Guntur Eko Saputro, & Susanto, "Perkembangan Kebijakan Energi Nasional dan Energi Baru Terbarukan Indonesia," *Jurnal Syntax Transformation* 2, no. 12 (Desember, 2021): 2721-2769
- Syafnil, "Diskursus Energi Baru Terbarukan di Indonesia", *Sosial Horizon: Jurnal Pendidikan Sosial* 10, no. 2 (Agustus, 2023) 1-9
- W. F. Satwika dan I.R. Putranti, "Komitmen Indonesia dalam Mematuhi Perjanjian Kerjasama REDD+ Indonesia-Norwegia terhadap Upaya Penanganan Deforestasi dan Degradasi Hutan di Indonesia," *Journal of International Relations Universitas Diponegoro*, 6, no. 2 (Maret, 2020): 288-298, <https://doi.org/10.14710/jirud.v6i2.27283>
- Yati Nurhayatim Ifrani, dan M. Yasir Said, "Metodologi Normatif dan Empiris dalam Perspektif Ilmu Hukum," *Jurnal Penegakan Hukum Indonesia (JPHI)* 2, no. 1 (Februari, 2021)
- Zulkarnaen, Muhammad Zaky. "Pra Perancangan Pabrik Battrey Sekunder 30 kg/Batch." PhD diss., *Institut Teknologi Indonesia*, 2021.

Peraturan Perundang-Undangan

1. Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia 1945
2. Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional
3. Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2007 tentang Energi
4. Undang-Undang Nomo 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
5. Peraturan Pemerintah Nomor 70 Tahun 2009 tentang Konservasi Energi

6. Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2012 tentang Kegiatan Usaha Penyediaan Tenaga Listrik
7. Peraturan Pemerintah Nomor 79 Tahun 2014 tentang Kebijakan Energi Nasional
8. Peraturan Pemerintah Nomor 55 Tahun 2012 tentang Kendaraan
9. Peraturan Presiden Nomor 55 Tahun 2019 tentang Percepatan Program Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai untuk Transportasi Jalan
10. Peraturan Presiden Nomor 112 Tahun 2022 tentang Percepatan Pengembangan Energi Baru Terbarukan untuk Penyediaan Tenaga Listrik
11. Peraturan Menteri Koordinator Bidang Kemaritiman dan Investasi Nomor 8 Tahun 2020 tentang Tata Kerja Tim Koordinasi Percepatan Program Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai untuk Transportasi Jalan dan Kelompok Kerja
12. Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 6 Tahun 2022 tentang Spesifikasi, Peta Jalan Pengembangan, dan Ketentuan Penghitungan Nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai
13. Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 6 Tahun 2023 tentang Pedoman Pemberian Bantuan Pemerintah untuk Pemberian Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai
14. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 38 Tahun 2023 tentang Pajak Pertambahan Nilai atas Penyerahan Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai Roda Empat Tertentu dan Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai Bus Tertentu yang Ditanggung Pemerintah Tahun Anggaran 2023
15. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 15 Tahun 2022 tentang Konversi Kendaraan Bermotor Selain Sepeda Motor Dengan Penggerak Motor Bakar Menjadi Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai
16. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1 Tahun 2023 tentang Penyediaan Infrastruktur Pengisian Listrik untuk Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai

17. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 12 Tahun 2023
tentang Baku Mutu Emisi Daur Ulang Baterai Lithium

Artikel/Website

Aditya Bambang Pamungkas, "Menengok Perkembangan Industri Kendaraan Listrik di Indonesia," *Kementerian Perindustrian Republik Indonesia*, 2022

Agus Pradiya Tampubolon. "Gunakan Kendaraan Listrik untuk Mengurangi Emisi CO₂," *Institute for Essential Services Reform*, February 3, 2020

Biro Komunikasi dan Informasi Publik, "Kendaraan Listrik Solusi Atasi Polusi Udara," *Direktorat Jenderal Perhubungan Darat Kementerian Perhubungan Republik Indonesia*, Agustus, 2019

Biro Komunikasi dan Informasi Publik, "Pemerintah Terus Dorong Penggunaan Mobil Listrik," *Kementerian Perhubungan Republik Indonesia*, Januari, 21, 2022

Catatan Akhir Tahun 2021 Red Alert Ekspansi Nikel di Sulawesi (Sulawesi : Wahana Lingkungan Hidup Indonesia, 2021)

Daniel Karmel Fernando Tampubolon, "PLN Support For Accelerating the Electric Vehicle Ecosystem," (Semarang, PT. PLN (Persero) UID Jateng & DIY, 2023)

Emmanuel Ariananto Waluyo Adi, "Urgensi Solusi Daur Ulang Baterai Kendaraan Listrik," *Green Network*, Desember, 2022

Humas EBTKE, "Kendaraan Listrik, Aksi Nyata Wujudkan Energi Lebih Bersih dan Ramah Lingkungan," *Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi (EBTKE)*, November, 2022

Humas EBTKE, "Sepanjang Tahun 2022, Emisi GRK Turun 118 Juta Ton," *Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi (EBTKE) Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia*, Oktober, 15, 2023

Humas EKON, "Pemerintah Tegaskan Komitmen Pengembangan Ekosistem Kendaraan Listrik," *Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia*, Agustus, 2023

Inventarisasi Emisi GRK Sektor Energi (Jakarta: Pusat Data dan Teknologi Informasi Energi dan Sumber daya Mineral Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, 2019)

Main Api dengan Deforestasi: Analisis Risiko Kehilangan Hutan Indonesia Akibat Kebijakan FOLU Net Sink 2030 (Jakarta: Greenpeace, 2023), 7

Naskah Akademik Rancangan Peraturan Pemerintah tentang Kebijakan Energi Nasional (Jakarta: Dewan Energi Nasional, 2021), 14

Nickel Statistics and Information by United States Geological Survey 2023

Outlook Energi Indonesia (Jakarta: Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional, 2019)

Peluang Investasi Nikel Indonesia (Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, 2020), 1-40

Peluang Investasi Nikel Indonesia (Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, 2020), 15

Perubahan Iklim: Bukan Hanya Sekedar Pergantian Musim Dingin dan Panas antara Target dan Realita Paksa Laporan IPCC 2018 (Jakarta: Kertas Kebijakan Wahana Lingkungan Hidup Indonesia, 2018), 02

Pradhipta Oktavianto, "Kendaraan Listrik: Efektif Kurangi Emisi tapi Memicu Deforestasi," *Forest Digest*, September, 13, 2023

Siaran Pers Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia, "Presidensi Indonesia G20-2022, Momentum Branding Indonesia di Dunia Internasional," November 19, 2021

Tanjung Bintang, "Potensi Nikel untuk Baterai Kendaraan Bermotor Listrik," *Badan Riset dan Inovasi Nasional*, February 9, 2022

United Nations. "Theme Report on Energy Transition—Towards the Achievement of SDG 7 and Net-Zero Emissions." (2021)

Surat Kabar

Ade Miranti Karunia and Aprillia Ika, "Tak Kantongi Izin Reklamasi, KKP Segel Proyek Tambang Morowali," *Kompas*, Maret, 18, 2023

Aditya Prabowo, "Kementerian ESDM: Cadangan Nikel Indonesia Masih Terbedasar Dunia," *Radio Republik Indonesia*, Oktober, 19, 2023

Aditya Putra Perdana, "Minat Sepeda Motor Listrik Konversi Rendah," *Kompas*, September, 14, 2023

Antara dan Rafif Rahedian, "Limbah Baterai Kendaraan Listrik Bisa Munculkan Sentra Ekonomi Baru," *Tempo*, Maret, 2022

- Denny Gunawan, Ibnu Rusydi, dan Putra H.A. Gani, "Meredam Emisi Karbon Penambangan Nikel," *Koran Tempo*, Juli, 4, 2023
- Dwi Aditya Putra, "Menguji Emisi Karbon Mobil Listrik yang Disebut Lebih Tinggi," *Tirto.id*, Oktober, 2023
- Edy Sujatmiko, "Menyambut Era Mobil Listrik untuk Ekonomi Berkelanjutan," *Antara Kantor Berita Indonesia*, November, 2021
- Emis Yanwardhana, "Masih Banyak PR untuk Bikin Mobil Listrik Laku di Pasar RI," *CNBC Indonesia*, Oktober, 2021
- Firda Dwi Muliawati, "Seberapa Efektif Kendaraan Listrik Bisa Tekan Polusi Jakarta?," *CNBC*, Agustus, 2023
- Gianie, "Lompatan Besar Mewujudkan Mobil Listrik," *Kompas*, Agustus, 2023
- Itsojt, "Kendaraan Listrik sebagai Kunci Pengurangan Emisi Karbon Dunia," *Institut Teknologi Sepuluh Nopember News*, November, 04, 2022
- KlikLegal.com, "Ombudsman RI: Regulasi Pengelolaan Limbah Baterai 'EV' Urgent!," *Klik Legal*, Februari, 2023
- Nino Nafan Hudzaifi, "Membedah Skenario Praktik Monopoli Kendaraan Listrik di RI," *CNBC*, Maret, 2023
- Riri Rahayu, "Serampangan Proyek Pelebur Nikel Kutai Kartanegara," *Tempo*, November, 30, 2023
- Satrio Pangarso Wisanggeni, M. Puteri Rosalina, dan Albertus Krisna, "Dilema Lingkungan Kendaraan Listrik," *Kompas*, Oktober, 6, 2022
- Situs Resmi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/pemerintah-perkuat-komitmen-transisi-energi-melalui-peraturan-presiden-pengembangan-ebt> diakses pada 21 September 2023, pukul 14.35 WIB
- Valdy Baraputri, "Lingkungan di Sulawesi Tenggara Terancam Limbah Tambang Nikel - 'Yang Kamu Rusak adalah Masa Depan'," *BBC News Indonesia*, Juli, 7, 2023
- Verda Nano Setiawan, "Nilai Ekspor Nikel Terbang Tinggi, RI Dapat Rp465 Triliun!," *CNBC Indonesia*, November, 11, 2022
- Wahyu Chandra, "Riset WALHI Sulsel Ungkap Dampak Buruk PLTU Jenepono untuk Warga dan Lingkungan," *Mongobat Situs Berita Lingkungan*, Agustus, 2023

Wanton Sidauruk, "Ombudsman RI Kaji Regulasi dan Implementasi Penggunaan Kendaraan Listrik, Soroti Belum Meratanya Infrastruktur," *Siaran Pers Ombudsman*, February 14, 2023, Nomor 006/HM.01/II.2023