

DAFTAR PUSTAKA

A. Buku:

- Abdurrahman, Soejono, H. 2003, “Metode Penelitian Hukum”, PT. Rineka Cipta:Jakarta
- Adhiem, Masyithah Aulia, 2021, “Pembangkit Listrik Tenaga Surya Bagi Pembangunan Berkelanjutan”, Publika Indonesia Utama: Jakarta
- Azwar, Saifuddin, 2005, Metode Penelitian, Pustaka Pelajar: Yogyakarta,
- Fajar, Mukti, dan Yulianto Achmad, 2010, Dualisme Penelitian Hukum: Normatif & Empiris, Pustaka Pelajar: Yogyakarta
- Fradiansyah, Hardi, dkk, (2023), Pengantar Ilmu Hukum, Intelektual Manifes Media:Bali
- Friedman, Lawrence M. Lawrence 1987, “The legal System: A Social Science Perspective”, Russel Sage Foundation: New York
- Friedman, Lawrence M, (2009), Sistem Hukum Perspektif Ilmu Sosial (The Legal System A Social Scince Perspective), Nusa Media:Bandung
- Gabrielian, Vache, Kaifeng Yang, and Susan Spice, 2008, dalam artikel yang berjudul “Qualitative Research Methods, dalam buku Miller, Gerald J dan Kaifeng Yang, Hand Book of Research Methods in Public Administration, New York : M. Dekker
- Hajati, Sri Ellyne Dwi Poespasari, Oemar Moechthar, Mengenal Hukum di Indonesia, Airlangga University Press: Surabaya
- Huda, H. Misbahul, 2020, “Perbandingan Sistem Hukum”, Cendekia Press: Bandung
- Hutabarat, Sumiaty Adelina, dkk, (2024), Dasar ilmu Hukum: Teori Komprehensif & Implementasi Hukum di Indonesia, PT Green Pustaka Indonesia: Yogyakarta
- HS, H. Salim, Erlies Septiana Nurbani, 2017, “Penerapan Teori Hukum Pada Penelitian Tesis dan Disertasi”, Rajawali Pers: PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Is, Muhammad Sadi, (2021), Hukum Pemerintahan dalam Persepektif Hukum Positif dan Hukum Islam, Kencana: Jakarta
- Leonelli, Giulia Claudia, (2022), Practical Obstacles and Structural Legal Constraints in the adoption of defensive policies: Comparing the EU Carbon Border Adjustment Mechanism and the US Proposal for a Border, Carbon Adjustment, School of Law, Brikbeck College University of London, Published Online by Cambridge University Press: Cambridge
- Muhammad, Abdulkadir, 2004, Hukum dan Penelitian Hukum, Citra Aditya Bakti, Bandung



Muhaimin, 2020, Metode Penelitian Hukum, Mataram University Press: Mataram

Mertokusumo, Sudikno, (2007), Penemuan Hukum, Liberty:Yogyakarta

OECD Library, (2021), Tinjauan Kebijakan Pembiayaan dan Investasi Energi bersih Indonesia, OECD Publishing: Paris

Redi, Ahmad, (2022), Hukum Pembentukan Peraturan Perundang-Undangan, Sinar Grafika: Jakarta

Sumardjono, Maria SW, 2021, “Metode Penelitian Ilmu Hukum”, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Soeroso, (2011), Pengantar Ilmu Hukum, Sinar Grafika:Jakarta

Sulistiowati, 2010, Aspek Hukum dan Realitas Bisnis Perusahaan Grup Di Indonesia, Erlangga: Jakarta

Tambunan, Handrea Bernando, 2021, Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya, Deepublish Publisher:Yogyakarta

B. Artikel Jurnal / Prosiding/ Tugas Akhir:

Aciei, (2020), Proceeding International Annual Conference on Islamic Economics and Law, Challenges and Opportunities for Developing the Halal Ecosystem Through Synergy of Islamic Financial Institutions, Islamic Faculty University of Trunojoyo Madura

Arcas, Rafael Leas, Manuliza Faktaufon et all, A Legal Exploration of the European Union’s Carbon Border Adjustment Mechanism, European Energy and Environmental Law Review, Vol.31, Issue 4

Arsita, Savira Ayu, Guntur Eko Saputro, Susanto, 2021, “Perkembangan Kebijakan Energi Nasional dan Energi Baru Terbarukan Indonesia”, Vol 2 No 12 Desember

BN, Pamungkas, Haptari VD, (2022), Analisis Skema Pengenaan Pajak Karbon di Indonesia Berdasarkan United Nations Handbook Mengenai Penerapan Pajak Karbon oleh Negara Berkembang, Jurnal Pajak Indonesia Vol.6 No.2,

Dzikra, Tan Karuna, (2019), Economic Dispatch dengan Memperhitungkan Integrasi Solar Energi Menggunakan Metode Quadratic Programming, Skripsi, Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia

Hidayanto, Fuad, 2018 “Pengaruh Bauran Energi Pada Pembangkit Listrik di Indonesia Terhadap Biaya Pokok Penyediaan dan Tingkat Emisi CO2” (Tahun 2016-2025), Tesis, Universitas Diponegoro

Kurniawan, Luthfi, 2019, “Analisis Yuridis Kontrak Pemerintah dalam Penyediaan Infrastruktur Ketenagalistrikan dengan Skema Engineering, Procurement, Construction (EPC) dengan Deferred Payment dan Build, Maintain and Transfer (BMT) Studi Kasus Kontrak Pembangunan Jaringan Transmisi 500 Kv PT PLN

(Persero) di Wilayah Sumatera,” Tesis, Magister Ilmu Hukum (Kampus Jakarta) Fakultas Hukum, Universitas Gadjah Mada.

Lobubun, Muslim, Yohanis Anthon Raharusun, Iryana Anwar, 2022, “Inkonsistensi Peraturan Perundang-Undangan Dalam Penyelenggaraan Pemerintah Daerah di Indonesia”, Jurnal Pembangunan Hukum Indonesia, Vol 4 No. 2

Maajid, Qona’aha Noor, (2022), “Kedudukan Klausul Take or Pay Pada Perjanjian Jual Beli Tenaga Listrik antara PT PLN (Persero) dengan Pengembang Pembangkit Listrik Swasta Berbasis Energi Baru dan Terbarukan, Skripsi, Fakultas Hukum Unair

Marbun, Eldbert Christanto Anaya, (2022), Mengkaji Kepastian Hukum dan Perlindungan Hukum terhadap Investasi di Indonesia Melalui Lembaga Perizinan Online Single Submission (OSS), Jurnal Program Magister Hukum Fakultas Hukum Universitas Indonesia, Vol.1 No.4,

Nugraha, Rivaldi (2020), Kepastian Hukum Penggunaan Mata Uang Ringgit oleh Masyarakat di Daerah Perbatasan Indonesia-Malaysia, Jurnal De jure Vol 12 No. 2,

Paulin, Saro Tomu, (2021), “Perkembangan Joint Venture Company dalam Pembangunan Infrastruktur Ketenagalistrikan”, Jurnal Hukum Tora: Hukum Untuk Mengatur dan Melindungi Masyarakat.

Pramudianto, Andreas (2016), Dari Kyoto Protocol 1997 Ke Paris Agreement 2015, Dinamika Diplomasi Perubahan Iklim Global dan Asean Menuju 2020, Jurnal Politik Internasional Vol 18 No. 1,

Pusat Data dan Analisa Tempo, 2019, Maju Mundur Program Listrik 35 Ribu Watt, Tempo Publishing: Jakarta

Putri, Dinda Silviana, 2020, “Dinamika Kebijakan Investasi Energi Terbarukan Untuk Ketenagalistrikan di Indonesia dan Akibat Hukumnya”, Tesis, Fakultas Hukum Universitas Airlangga.

R, Desril, (2023), Pembaharuan Hukum Transportasi di. Era Disrupsi Dalam Rangka Mewujudkan kepastian Hukum dan Keadilan, Disertasi, Program Studi Doktor Ilmu Hukum, Fakultas Hukum, Universitas Jambi.

Restuti, Kartika, 2014, “Prinsip Efisiensi Berkeadilan Dalam Mewujudkan Perekonomian Nasional Berdasarkan Demokrasi Ekonomi Menurut Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945”, Tesis, Magister Hukum, Konsentrasi Hukum Kenegaraan Fakultas Hukum, Universitas Gadjah Mada.

Setiawan, Heru (2011), Implikasi Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2009 Tentang Ketenagalistrikan Terhadap PT PLN (Persero) dan Peluang Swasta Dalam Industri Ketenagalistrikan, Tesis, Fakultas Hukum, Program Studi Magister Hukum Kekhususan Hukum Ekonomi, Universitas Indonesia

Sulistiowati, Saiqa I.Akbar, 2023, “Setting a Just Economic Value in Indonesia’s biomass Program”, Journal of World Energy Law and Business



Sulistiowati, Saiqa I.Akbar, 2023, “Setting a Just Economic Value in Indonesia’s biomass Program, Journal of World Energy Law and Business

Simamora, Grace Notarica, Mona F Toyfur, 2023, “Identifikasi Waste Proyek Infrastruktur Transmisi Listrik dengan Value Stream Mapping”, Jurnal Mitra Teknik Sipil Vol 6 No 2

Siti, Purnami Ni Made, (2023), Pengaruh Tata Kelola perusahaan, ukuran perusahaan dan sertifikasi ISO 14001 terhadap pengungkapan emisi karbon, Tesis, Universitas Pendidikan Ganesha

Suryanto, Yusuf, 2017,” Analysis of Economic Regulations of National Electrical System”, The Indonesian Journal of Dev. Planning Vol. 1 No. 1

Wijoyo, Yusuf Susilo, Muhammad Ranga Delpiero, Musthafa Abdur Rosyied, 2018, Analisis Teknis Implementasi *power wheeling* di Jaringan Interkoneksi Sistem Barito”, Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Vol 7 No 3

Zuhir, Mada Apriandi, Ida Nurlinda, dkk, (2017), “Indonesia Pasca Ratifikasi Perjanjian Paris 2015; Antara Komitmen dan Realitas”, Jurnal Bina Hukum Lingkungan, Vol.1 No.2

C. Peraturan Perundang-Undangan:

Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945

Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2009 tentang Ketenagalistrikan.

Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2012 Tentang Kegiatan Usaha Penyediaan Tenaga Listrik

Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2012 Tentang Kegiatan Usaha Penyediaan Tenaga Listrik

Peraturan Menteri Energi Sumber Daya Mineral Nomor 11 Tahun 2021 tentang Pelaksanaan Usaha Ketenagalistrikan.

Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1567 K/21/MEM/2018 Tentang Pengesahan Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) Tahun 2018-2027

Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 188 K/ HK.02/MEM/2021 Tentang Pengesahan Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) Tahun 2021-2030.

Lampiran rencana usaha penyediaan tenaga listrik PT.Perusahaan Listrik Negara (Persero) Tahun 2021 Sampai dengan Tahun 2030 Pada Bab II “Strategi Pengembangan Transmisi dan Gradu Induk”



D. Internet:

Aristi, Santika, (2022), “Serius Tangani Transisi Energi, PT PLN (PERSERO) bentuk Unit Khusus Divisi Energy Transition and Sustainability”, diakses dari [https://web.PT PLN \(PERSERO\).co.id/cms/media/siaran-pers/2022/11/serius-tangani-transisi-energi PT PLN \(PERSERO\)-bentuk-unit-khusus-divisi-energy-transition-sustainability/](https://web.PT PLN (PERSERO).co.id/cms/media/siaran-pers/2022/11/serius-tangani-transisi-energi PT PLN (PERSERO)-bentuk-unit-khusus-divisi-energy-transition-sustainability/) pada 18 Agustus 2023.

Artami, Rina J, (2023), “Ketahanan Energi dan Ketahanan Ekonomi Hadapi Perubahan Iklim”, diakses dari <https://www.cnbcindonesia.com/opini/20230203101700-14-410695/ketahanan-energi-dan-ketahanan-ekonomi-hadapi-perubahan-iklim> pada 18 Agustus 2023

Bank Indonesia, Penguatan Struktur Ekonomi Indonesia: Tinjauan Local Value Chain, Hilirisasi dan Industri Hijau, diakses dari https://www.google.com/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=r a&uact=8&ved=0CDcQw7AJahcKEwio28Cn_bOBAXUAAAAAHQAAAAAAw&url=https%3A%2F%2Fwww.bi.go.id%2Fid%2Fbi-institute%2Fpublikasi%2FPages%2FTinjauan-Local-Value-Chain-Hilirisasi-dan-Industri-Hijau.aspx&pg=AOvVaw0zhJnkc4GzaqYc7pb1w3jT&ust=1695120288728835&opi=8997849 pada 18 September 2023.

Bank Indonesia, dalam Laporan Perekonomian Indonesia 2019 “Sinergi, Transformasi, dan Inovasi Menuju Indonesia Maju, diakses dari https://www.bi.go.id/id/publikasi/laporan/Documents/9_LPI2019.pdf pada 2 September 2023

Badan Pusat Statistik, B. (2021), Berita Resmi Statistik “Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Triwulan IV 2020”, diakses dari <https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/02/05/1811/ekonomi-indonesia-2020-tun-sebesar-2-07-persen--c-to-c-.html> pada 2 September 2023

Badan Pusat Statistik, Berita Resmi Statistik “Ekonomi Indonesia Tahun 2022 Tumbuh 5,31 Persen”, diakses dari <https://www.bps.go.id/pressrelease/2023/02/06/1997/ekonomi-indonesia-tahun-022-tumbuh-5-31-persen.html> pada 2 September 2023

Bank Indonesia, Penguatan Struktur Ekonomi Indonesia: Tinjauan Local Value Chain, Hilirisasi dan Industri Hijau, diakses dari https://www.google.com/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=r a&uact=8&ved=0CDcQw7AJahcKEwio28Cn_bOBAXUAAAAAHQAAAAAAw&url=https%3A%2F%2Fwww.bi.go.id%2Fid%2Fbi-institute%2Fpublikasi%2FPages%2FTinjauan-Local-Value-Chain-Hilirisasi-dan-Industri-Hijau.aspx&pg=AOvVaw0zhJnkc4GzaqYc7pb1w3jT&ust=1695120288728835&opi=8997849 pada 18 September 2023.

Climatewatch. Historical GHG Emissions, diakses dari <https://www.climatewatchdata.org/ghg-emissions?source=Climate%20Watch> pada 17 November 2023



Data Indonesia, Emisi Gas Rumah Kaca Indonesia Di Proyeksi Terus Naik Hingga 2030, diakses dari <https://dataindonesia.id/varia/detail/emisi-gas-rumah-kaca-indonesia-diprojeks-terus-naik-hingga-2030> pada 22 Juli 2023.

Dewan Energi Nasional Republik Indonesia, (2023), “Transisi Energi Menurut Net Zero Emission”, diakses dari <https://www.den.go.id/index.php/dinamispagel/index/1442-transisi-energi-menuj-net-zero-emission.html> pada 18 Agustus 2023

Dewan Energi Nasional, Secretariat General National Energy Council, (2019), Indonesia Energy Outlook 2019, diakses dari <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=ahUKEwjIlLef9bOBAXUQZmwGHTkhB484ChAWegQIBhAB&url=https%3F%2F%2Fwww.den.go.id%2Findex.php%2Fpublikasi%2Fdownload%2F23&usAOvVaw1JrA8WeaTW-yHA4ZuKglTr&opi=89978449> pada 18 september 2023.

Dewan Perwakilan Rakyat (DPR), (2020), “Pemerintah Harus ‘Moratorium’ Pembangunan Captive Power”, diakses dari <https://www.dpr.go.id/berita/detail/id/30324/t/Pemerintah+Harus+Moratorium+embangunan+%27Captive+Power%27> pada 21 September 2023

Detik.com, Universitas Pertamina (2022) “Modifikasi PLTU dan Percepatan Transisi Energi”, diakses dari <http://universitaspertamina.ac.id/berita/detail/modifikasi-pltu-dan-percepatan-tra-sisi-energi> pada 21 Agustus 2023

Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim, “Enhanced Nationally Determined Contribution (ENDC): Koimtmn Indonesia Untuk Makin Berkontribusi Dalam Menjaga Suhu Global, <https://ditjenppi.menlhk.go.id> , diakses pada 17 Juni 2023.

Global Green Growth Institute, (2015), “Mewujudkan Pertumbuhan Ekonomi Hijau di Indonesia: Peta jalan untuk kebijakan, perencanaan dan investasi”, <http://greengrowth.bappenas.go.id/wp-content/uploads/2018/05/Mewujudkan-Pertumbuhan-Ekonomi-Hijau-di-Indonesia-Peta-Jalan-untuk-Kebijakan-Perencanaan-dan-Investasi-VERSI-LENGKAP.pdf>, diakses pada 30 Mei 2023.

IRENA, <https://www.irena.org/> diakses pada tanggal 28 Mei 2023

International Energy Agency, *An Energy Sector Road Map To Net Zero Emission in Indonesia*, 2022, di akses melalui www.iea.org

IRENA, (2022), Indonesian Energy Transition Outlook, Hlm 65, diakses dari <https://www.irena.org/Publications/2022/Oct/Indonesia-Energy-Transition-Outlook> pada 12 Juni 2023

International Energy Agency An Energy Sector Roadmap to Net Zero Emissions in Indonesia, www.iea.org, diakses pada 25 Juni 2023.

Jelita, Insi Nantika, “Bauran EBT Indonesia di 2022 hanya Capai 14,11%”, diakses dari <https://mediaindonesia.com/ekonomi/554378/bauran-ebt-indonesia-di-2022-han-a-capai-1411> pada 13 Agustus 2023.



Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia, (2022) Enhanced NDC: Komitmen Indonesia Untuk Makin Berkontribusi Dalam Menjaga Suhu Global”, diakses dari https://www.menlhk.go.id/site/single_post/4983/enhanced-ndc-komitmen-indonesia-untuk-makin-berkontribusi-dalam-menjaga-suhu-global pada 13 Agustus 2023.

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, “Pemerintah Mendorong Transisi Energi Melalui Energi Baru Terbarukan dan Efisiensi Energi”, diakses dari <https://www.esdm.go.id/id/berita-unit/direktorat-jenderal-ketenagalistrikan/pemerintah-mendorong-transisi-energi-melalui-energi-baru-terbarukan-dan-efisiensi-energi> pada 18 Agustus 2023

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia, Enhanced NDC: Komitmen Indonesia Untuk Makin Berkontribusi Dalam Menjaga Suhu Global”, diakses dari https://www.menlhk.go.id/site/single_post/4983/enhanced-ndc-komitmen-indonesia-untuk-makin-berkontribusi-dalam-menjaga-suhu-global pada 13 Agustus 2023.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia, (2022) Enhanced NDC: Komitmen Indonesia Untuk Makin Berkontribusi Dalam Menjaga Suhu Global”, diakses dari https://www.menlhk.go.id/site/single_post/4983/enhanced-ndc-komitmen-indonesia-untuk-makin-berkontribusi-dalam-menjaga-suhu-global pada 13 Agustus 2023.

Kementerian Energi Sumber Daya Mineral, (2015), dalam Siaran Pers Nomor: 25/SJI/2015 Peluncuran Program Pembangunan Pembangkit 35.000 MW, diakses dari <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/peluncuran-program-pembangunan-pembangkit-35000-mw> pada 29 Agustus 2023.

Kementerian Hukum dan HAM, dalam Siaran Pers MENKUMHAM: Perubahan Iklim dinilai tidak Hanya Menimbulkan Ancaman Fisik Tetapi Juga Berpotensi Mengancam Hak Asasi Manusia, diakses dari <https://bengkulu.kemenkumham.go.id/berita-kanwil/berita-utama/siaran-pers-nomor-ham-1-hh-01-07-08-tahun-2023-menkumham-perubahan-iklim-dinilai-tidak-hanya-menimbulkan-ancaman-fisik-tetapi-juga-berpotensi-mengancam-hak-asas-manusia> pada 17 November 2023

Ministry of Energy And Mineral Resources Republic of Indonesia, (2020), Siaran Pers Nomor:264.Pers/04/SJI/2020 “Menteri ESDM Tetapkan Tarif Listrik Pelanggan Tegangan Rendah Nonsubsidi Turun” diakses dari <https://www.esdm.go.id/en/media-center/news-archives/menteri-esdm-tetapkan-tarif-listrik-pelanggan-tegangan-rendah-nonsubsidi-turun> pada 22 Januari 2024

Muthahhar, Muhammad Dzar Azhari, MHD Zakiul Fikri, Muhammad Saleh, (2023), “Demokrasi Energi Dilema Tata Kelola Harga dan Insentif EBT”, Policy Brief II, diakses dari https://celios.co.id/wp-content/uploads/2023/04/Ind-PB-II-Demokrasi-Energi-Dilema-Penentuan-Harga-dan-Insentif-bagi-Produsen-EBT_compressed.pdf



Muliawati, Firda Dwi, (2023) “*Oversupply* Listrik Bisa Bikin Rugi, Pemerintah Lepas Tangan” diakses dari <https://www.cnbcindonesia.com/news/20230209124649-4412415/oversupply-li-trik-bisa-bikin-rugi-pemerintah-lepas-tangan> pada 21 Agustus 2023.

Muencon, (2022), The German Electricity Market-Simplified, diakses dari <https://muencon.com/2022/09/20/the-german-electricity-market-simplified/> pada 22 Januari 2024

Perdana, Aditya Putra, 2023, Kementerian ESDM Buka Lagi Opsi Kolaborasi Jaringan Transmisi, diakses dari <https://www.kompas.id/baca/ekonomi/2023/11/17/kementerian-esdm-buka-lagi-psi-power-wheeling> pada 16 Desember 2023.

Perdana, Aditya Putra, “Belum Ada Titik Temu Skema *power wheeling*”, <https://www.kompas.id/baca/ekonomi/2023/02/28/power-wheeling-didorong-unuk-diperdalam>, diakses pada tanggal 28 Mei 2023.

Pusat Studi Lingkungan Hidup Universitas Gadjah Mada, (2022), “Geliat Pemanfaatan Energi Terbarukan”, diakses dari https://pslh.ugm.ac.id/geliat-pemanfaatan-energi-terbarukan/#_edn4 pada 20 Agustus 2023

PT PLN (Persero) (2020), PLN luncurkan sertifikat energi terbarukan untuk penuhi permintaan pelanggan akan energi terbarukan dalam Press Release No. 280.PR/STH.00.01/V/2020, diakses melalui <https://web.pln.co.id/cms/media/siaran-pers/2020/11/pln-luncurkan-sertifikat-energi-terbarukan-untuk-penuhi-permintaan-pelanggan-akan-energi-terbarukan/> pada 22 Januari 2024

Perserikatan Bangsa Bangsa Indonesia (United Nation), (2022), Penyebab dan Dampak Perubahan Iklim, diakses dari <https://indonesia.un.org/id/175273> penyebab-dan-dampak-perubahan-iklim pada 21 September 2023.

Rifqi, Wowiyul Iman H., (2022), Putusan Hakim antara Kepastian Hukum dan Keadilan, diakses dari <https://badilag.mahkamahagung.go.id/artikel/publikasi/artikel/putusan-hakim-antara-kepastian-hukum-dan-keadilan-oleh-h-rifqi-qowiyul-iman-lc-m-si-6-10> pada 19 Januari 2024

Rizky, Debrinata, “Masih Pro Kontra, Akankah Skema *power wheeling* Masuk RUU EBET”<https://www.trenasia.com/masih-pro-kontra-akankah-skema-power-wheeling-masuk-ruu-ebet>, diakses pada 9 Juli 2023.

Simanjuntak, Uliyasi, “Skema *power wheeling* Perlu Dipertahankan Dalam RUU EBET”<https://iesr.or.id/skema-power-wheeling-perlu-dipertahankan-dalam-ruu-ebet>, diakses pada 19 Mei 2023.

Secretariat Kabinet Republik Indonesia, (2022), “Dinamika dan Konsepsi Perundingan Perubahan Iklim”, diakses dari <https://setkab.go.id/dinamika-dan-konsepsi-perundingan-perubahan-iklim/> pada 6 Desember 2023.



Suharyati, Nurina Indah Pratiwi, Sadmoko Hesti Pambudi, dkk, 2022, "Indonesia Energy Outlook 2022", Bureau Of Energy Policy and Assembly Facilitation Secretariate General Of The National Energy Council, diakses dari <https://den.go.id> pada 13 Juni 2023

The Republic of Indonesia, Minister of Environment and Forestry. (2022). *Enhanced Nationally Determined Contribution*, diakses dari: https://unfccc.int/sites/default/files/NDC/2022-09/ENDC%20Indonesia.pdf?gclid=Cj0KCQjwy9-kBhCHARIsAHpBjHgaSgf9tZrE_h96Q-9yy3YXTu8-iN1vXWcwLQKW3sYi7PToJY-nQcaAhkSEALw_wcB

The Republic of Indonesia, Minister of Environment and Forestry. (2022). *Enhanced Nationally Determined Contribution*, diakses dari: https://unfccc.int/sites/default/files/NDC/2022-09/ENDC%20Indonesia.pdf?gclid=Cj0KCQjwy9-kBhCHARIsAHpBjHgaSgf9tZrE_h96Q-9yy3YXTu8-iN1vXWcwLQKW3sYi7PToJY-nQcaAhkSEALw_wcB

Wareza, Monica, (2022), Dirombak Erick Thohir PLN hanya fokus urus transmisi listrik dalam konferensi pers kementerian BUMN, diakses dari <https://www.cnbcindonesia.com/news/20220119122022-4-308662/dirombak-eri-k-thohir-pln-hanya-fokus-urus-transmisi-listrik> pada 7 desember 2023

E. Sumber Lain:

Hasil wawancara dengan Bapak Juniko selaku Inspektur Ketenagalistrikan Ahli Madya pada Kementerian Energi Sumber Daya dan Mineral pada tanggal 28 Agustus 2023 melalui zoom

Hasil wawancara yang dilakukan dengan Yusuf Susilo Wijoyo selaku akademisi, Dosen pada Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, pada tanggal 28 Agustus 2023 secara langsung

Hasil wawancara yang dilakukan dengan Bapak Surya Darma selaku pakar Energi, Ketua Umum Masyarakat Energi Terbarukan Indonesia sekaligus Akademisi di Universitas Institut Teknologi Bogor (ITB) pada tanggal 13 Oktober 2023 melalui zoom.

Hasil wawancara dengan Nanang Hariyanto selaku Ahli Power Wheeling sekaligus Pakar Teknik Elektro dari Institut Teknologi Bandung (ITB) pada 18 September 2023

Hasil wawancara yang dilakukan dengan Bapak Ario selaku Inspektur Ketenagalistrikan Ahli Madya pada Kementerian Energi Sumber Daya dan Mineral pada tanggal 28 Agustus 2023 melalui zoom