

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Arinaldo, Deon dan Julius C. A. 2019. *Dinamika batu bara Indonesia: Menuju Transisi Energi yang Adil*. Jakarta: Institute for Essential Services Reform (IESR). Hal. 4-5.
- Bado, Basri. 2022. *Model Pendekatan Kualitatif: Telaah dalam Metode Penelitian Ilmiah*. Klaten: Tahta Media Group. Hal. 18.
- Campbell, John L. 2004. *Institutional Change and Globalization*. Princeton: Princeton University Press. Hal. 14.
- Dewan Energi Nasional (DEN). 2022. *Evaluasi Capaian Bauran Energi Nasional Tahun 2022*. Jakarta Selatan: Dewan Energi Nasional RI. Hal. 1.
- JETP Indonesia. 2023. "Just Energy Transition Partnership Indonesia: Rencana Investasi dan Kebijakan Komprehensif 2023." https://jetp-id.org/storage/official-jetp-cipp-2023-vshare_f_en-1700532655.pdf. Diunduh tanggal 26 April 2024. Hal. 24.
- Kartiningrum. 2015. *Panduan Penyusunan Studi Literatur*. Mojokerto: Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Politeknik Kesehatan Majapahit. Hal. 1-9.
- Kementerian ESDM. 2023. *Handbook of Energy Economic Statistics of Indonesia 2022*. <https://www.esdm.go.id/en/publication/handbook-of-energy-economic-statistics-of-indonesia-HEESI>. Diunduh tanggal 13 Mei 2024.
- Mas'ood, Mochtar. 1998. *Perspektif Ekonomi Politik dalam Studi Hubungan Internasional*. Yogyakarta: UGM. Hal. 4.
- Prasetyo, Andri, dkk. 2023. *Ambiguitas versus Ambisi: Tinjauan Kebijakan Transisi Energi Indonesia*. Jakarta: Centre for Research on Energy and Clean Air (CREA) and Trend Asia. Hal. 1.
- PT PLN. 2023. *JETP's Pathway towards Energy Transition*. Jakarta: PT PLN.
- Putra, Fadillah dan Anwar Sanusi. 2019. *Analisis Kebijakan Publik Neo-Institusionalisme: Teori dan Praktik*. Jakarta: LP3ES. Hal 10-12.
- Rakhmat, Jalaluddin dan Idi Subandy. 2017. *Metode Penelitian Komunikasi: Dilengkapi Contoh Analisis Statistik dan Penafsirannya*. Bandung: Simbiosis Rekatama Media. Hal. 2.

Rizal, Yose, dkk. 2023. *Resiko dan Tantangan Just Energy Transition Partnership (JETP) Indonesia*. Jakarta: CSIS Indonesia & Tenggara Strategic. Hal. 7, 12-14, 18, 25.

World Energy Council. 2022. *World Energy Trilemma Index 2022*. London: World Energy Council.

Jurnal Ilmiah

Abdurrahman, dkk. 2023. “Analisis Reflektif Pendekatan Neo-institusional Dalam Memahami ASEAN: Organisasi Kontraterorisme Regional Asia Tenggara”. *Parapolitika*. Vol. 4, No. 2. Hal. 103-125.

Keohane, Robert. 1982. “The Demand for International Regimes”. *International Organization*. Vol. 36, No. 2. Hal. 325-355.

Kharis, Ahmad. 2023. “Transisi Energi di Indonesia: Overview & Challenges”. *Buletin Pertamina Energy Institute*. Vol. 9, No.2. Hal. 49-61.

Paramitha, Rastri dan Indah Pranchiska. 2024. Target Bauran Energi Indonesia Tahun 2023 Kembali Melesat. *Buletin APBN DPR RI*, Vol. 9, No. 3. Hal. 3.

Rinayuhani, Tri Ratna. 2017. “Rational Choice Dalam Kerjasama Pemerintah Indonesia Dengan PT. Freeport Indonesia”. *Jurnal Kajian Politik dan Masalah Pembangunan*. Vol.13, No. 1. Hal. 1920-1927.

Rizky, Lucitania, dkk. 2023. “Peran Negara G20 dalam Percepatan Transisi Energi Baru Terbarukan (EBT) untuk Mewujudkan Ketahanan Energi Nasional”. *Jurnal Ketahanan Nasional*. Vol. 29, No. 3. Hal. 273-274.

Wijaya, Arisman. 2022. “Pemanfaatan Smart Technology di Era Transisi Energi”. *Pertamina Energy Institute*. Vol. 8, No. 4. Hal 61-67.

Policy Brief

Andayani, Ajeng, dkk. 2022. “Just Energy Transition Partnership (JETP) Indonesia”. *Policy Brief Indonesia Research Institute for Decarbonization (IRID)*. <https://irid.or.id/publication/>. Diunduh tanggal 1 Oktober 2023.

CELIOS. 2023. “Survei Nasional Opini Publik Terkait *Just Energy Transition Partnership* (JETP)”. [https://celios.co.id/wp-content/uploads/2023/07/ID-Survei-Nasional-Opini-Publik-terkait-Just-Energy-Transition-Partnership\(JETP\).pdf](https://celios.co.id/wp-content/uploads/2023/07/ID-Survei-Nasional-Opini-Publik-terkait-Just-Energy-Transition-Partnership(JETP).pdf). Diunduh tanggal 9 Mei 2024.

- Fauzi, Dimas, dkk. 2023. "Achieving a Just Energy Transition in the G20". *Stockholm Environment Institute*.
<https://www.sei.org/publications/achieving-just-energy-transition-g20/>.
Diunduh tanggal 1 Oktober 2023.
- G20. 2022. "Bali Compact". http://www.g20.utoronto.ca/2022/G20-Bali-COMPACT_FINAL_Cover.pdf. Diunduh tanggal 1 Oktober 2023.
- G20. 2022. "Bali Energy Transitions Roadmap".
http://www.g20.utoronto.ca/2022/Bali-Energy-Transitions-Roadmap_FINAL_Cover.pdf. Diunduh tanggal 1 Oktober 2023.
- G20. 2022. "Bali Leaders' Declaration".
<http://www.g20.utoronto.ca/2022/G20%20Bali%20Leaders-%20Declaration,%2015-16%20November%202022,%20incl%20Annex.pdf>.
Diunduh tanggal 1 Oktober 2023.
- Hohengerger, Laura, dkk. 2022. "Achieving A Fossil-Free Recovery In Indonesia Brief #3: Using Public Funding to Attract Private Investment in Renewable Energy in Indonesia". *International Institute for Sustainable Development*.
<https://www.iisd.org/system/files/2022-02/indonesia-private-investment-renewable-energy.pdf>. Diunduh tanggal 1 Oktober 2023.
- International Energy Agency (IEA). 2022. "An Energy Sector Roadmap to Net Zero Emissions in Indonesia". <https://www.iea.org/reports/an-energy-sector-roadmap-to-net-zero-emissions-in-indonesia>. Diunduh tanggal 26 April 2024.
- Kementerian ESDM. 2020. "Capaian Kinerja 2019 dan Program 2020".
<https://www.esdm.go.id/id/booklet/capaian-kinerja-2019-dan-program-2020>.
Diunduh pada 24 Maret 2024.
- Kramer, Katherine. 2022. "Making the Leap: The need for Just Energy Transition Partnerships to support leapfrogging fossil gas to a clean renewable energy future". *International Institute for Sustainable Development*.
<https://www.iisd.org/publications/brief/just-energy-transition-partnerships>.
Diunduh tanggal 23 Februari 2024.
- Lestari, Vita Puji . 2021. "Ringkasan Permasalahan dan Tantangan Program Peningkatan Kontribusi Energi Baru dan Terbarukan Dalam Bauran Energi Nasional".
<https://berkas.dpr.go.id/pa3kn/analisis-tematik-akuntabilitas/public-file/analisis-ringkas-cepat-public-21.pdf>. Diunduh tanggal 9 Mei 2024.
- Mustasya, Tata, dkk. 2022. "Masyarakat Sipil Menyambut Pendanaan JETP bagi Transisi Energi Berkeadilan dengan Seruan Keras untuk Segera Hentikan PLTU Batu Bara".
<https://bersihkanindonesia.org/wp-content/uploads/2022/11/Siaran-Pers-Respon-BersihkanIndonesia-atas->

[Peluncuran-Skema-JETP-untuk-Mengakselerasi-Transisi-Energi.pdf](#).

Diunduh tanggal 9 Mei 2024.

Parapat, Jobit dan Katherine Hasan. 2023. Berkembangnya Captive Coal Power: Awan Gelap di Cakrawala Energi Bersih Indonesia.

https://globalenergymonitor.org/wp-content/uploads/2023/09/CREA_GEM_Indonesia-Captive_ID_2023.pdf.

Diunduh tanggal 28 Mei 2024.

Pemerintah Republik Indonesia dan International Partnership Group. 2022. "Just Energy Transition Partnership". <https://www.whitehouse.gov/wp-content/uploads/2022/11/Joint-Statement.pdf>. Diunduh tanggal 21 September 2023.

Surya, T. Ade. 2023. "Akselerasi Transisi Energi Melalui Implementasi CIPP JETP". https://berkas.dpr.go.id/puslit/files/isu_sepekan/Isu%20Sepekan---IV-PUSLIT-November-2023-247.pdf. Diunduh pada 24 Maret 2024.

United Kingdom et al. 2021. "Joint Statement: International Just Energy Transition Partnership". <https://ukcop26.org/political%02declaration-on-the-just-energy-transition-in-south-africa/>. Diunduh tanggal 23 Februari 2024.

Skripsi

Kaputri, Mutiara. 2021. "Peran Public Center 119 Salatiga Dalam Mewujudkan Smart Healthy Di Masa Pandemi Covid-19 Tahun 2020". *Repository UKSW*. (tidak dipublikasikan). Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga. Hal. 10.

Mparesi, Jean. 2021. "Analisis Peranan United Nations Development Programme (UNDP) Terkait Economic Growth (Studi Kasus: Save the Economic Growth Pasca Bencana di Kota Palu, Provinsi Sulawesi Tengah Tahun 2018-2021)". *Repository UKSW*. (tidak dipublikasikan). Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga. Hal. 6-7.

Artikel

Ahdiat, Adi. 2022. "Ini Daftar PLTU yang Layak Pensiun Dini pada 2023 menurut IESR". <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/10/21/ini-daftar-pltu-yang-layak-pensiun-dini-pada-2023-menurut-iesr>. Diakses tanggal 22 Mei 2024.

Christian, Dandy. 2022. "Rangkaian KTT G20: Energy Transition Working Group Digelar Pekan Ini, Apa Saja yang Dibahas?".

<https://web.pln.co.id/cms/media/siaran-pers/2022/03/rangkaian-ktt-g20-energy-transition-working-group-digelar-pekan-ini-apa-saja-yang-dibahas/>. Diakses tanggal 23 Februari 2024.

Dewanto, Kelik. 2023. “Menteri ESDM: JETP jadi upaya RI percepat transisi energi”. <https://www.antaranews.com/berita/3833463/menteri-esdm-jetpjadi-upaya-ri-percepat-transisi-energi>. Diakses tanggal 23 Mei 2024.

Eebor, Robby . 2023. “Hari-hari Sonder HAM Akibat PLTU”. <https://betahita.id/news/detail/9598/hari-hari-sonder-ham-akibat-pltu.html?v=1701830335>. Diakses tanggal 28 Mei 2024.

Germany Embassy Jakarta. 2023. “Joint Statement: Indonesia Just Energy Transition Comprehensive Investment and Policy Plan Lunched”. <https://jakarta.diplo.de/id-en/joint-statement/2632552>. Diakses tanggal 27 April 2024.

Hidayat, Ahmad. 2021. “PLN Siap Bangun Pembangkit EBT 10,6 GW hingga 2025”. <https://web.pln.co.id/cms/media/siaran-pers/2021/12/pln-siap-bangun-pembangkit-ebt-10-6-gw-hingga-2025/>. Diakses tanggal 22 Mei 2024.

Hidranto, Firman. 2024. “BRIN Tawarkan Reaktor Nuklir Skala Kecil”. <https://indonesia.go.id/kategori/editorial/8080/brin-tawarkan-reaktor-nuklir-skala-kecil?lang=1>. Diakses tanggal 17 Juni 2024.

HSBC. 2023. “Bagaimana kemitraan Blended Finance akan mempercepat transisi energi di Asia”. <https://www.business.hsbc.co.id/id-id/insights/sustainability/how-blended-finance-partnerships-will-accelerate-asia-energy-transition>. Diakses tanggal 28 Mei 2024.

Institute for Human Right Bussiness. “What is Just Transitions?”. <https://www.ihrb.org/explainers/what-is-just-transition>. Diakses tanggal 23 November 2023.

JETP Indonesia. 2023. “Rencana Investasi JETP diluncurkan, pemerintah Indonesia berharap implementasi dapat dilakukan segera”. <https://id.jetp-id.org/berita/rencana-investasi-jetp-diluncurkan-pemerintah-indonesia-berharap-implementasi-dapat-dilakukan-segera>. Diakses tanggal 9 Mei 2024.

Julian, Muhammad . 2023. “Ini Sejumlah Hambatan yang Disoroti Investor Energi Terbarukan”. <https://industri.kontan.co.id/news/ini-sejumlah-hambatan-yang-disoroti-investor-energi-terbarukan>. Diakses tanggal 16 Mei 2024.

Junida, Ade Irma . 2023. “EY ungkap masalah nonfinansial jadi hambatan utama pengembangan EBT RI”. <https://www.antaranews.com/berita/3837348/ey->

[ungkap-masalah-nonfinansial-jadi-hambatan-utama-pengembangan-ebt-ri](#).
Diakses pada 16 Mei 2024.

Kemenkeu. 2021. Draft G20. Diakses dari <https://www.kemenkeu.go.id/single-page/draft-g20/>. Diakses tanggal 23 Oktober 2023.

Kemenkeu. 2022. “Energy Transition Mechanism”. <https://fiskal.kemenkeu.go.id/fiskalpedia/2022/11/10/21-energy-transition-mechanism>. Diakses tanggal 12 November 2023.

Kementerian ESDM. 2019. “Carbon Capture and Storage (3): Sistem Penangkapan CO₂”. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/carbon-capture-and-storage-3-sistem-penangkapan-co2#:~:text=JAKARTA.%20Carbon%20Capture%20and%20Storage,mengu-rangi%20emisi%20CO2%20ke%20atmosfer>. Diakses tanggal 15 Juni 2024.

Kementerian ESDM. 2020. “Inventarisasi Emisi GRK Bidang Energi”. <https://tinyurl.com/yc27yy4m>. Diakses tanggal 1 Oktober 2023.

Kementerian ESDM. 2021. “Speaking at COP26, Energy Minister Gives Indonesia’s Commitment to Net Zero Emission”. <https://www.esdm.go.id/en/media-center/news-archives/speaking-at-cop26-energy-minister-gives-indonesias-commitment-to-net-zero-emission>. Diakses pada 24 Maret 2024.

Kementerian ESDM. 2021. “Potensi Energi Angin Indonesia 2023”. https://p3tkebt.esdm.go.id/pilot-plan-project/energi_angin/potensi-energi-angin-indonesia-2020. Diakses tanggal 15 Juni 2024.

Kementerian ESDM. 2022. “Urgensi Transisi Energi dalam Presidensi G20 Indonesia”. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/urgensi-transisi-energi-dalam-presidensi-g20-indonesia>. Diakses tanggal 13 November 2023.

Kementerian ESDM. 2022. “Langkah Menuju Transisi Energi”. <https://ppsdmaparatur.esdm.go.id/berita/langkah-menuju-transisi-energi>. Diakses tanggal 10 Desember 2023.

Kementerian ESDM. 2022. “Presidensi G20 Capai Hasil Konkrit Dukung Transisi Energi Indonesia”. <https://ebtke.esdm.go.id/post/2022/11/21/3349/presidensi.g20.capai.hasil.konkrit.dukung.transisi.energi.indonesia>. Diakses tanggal 27 Mei 2024.

Kementerian ESDM. 2022. “Presidensi G20 Indonesia: Akhir Maret, Kementerian ESDM Gelar ETWG I”. <https://migas.esdm.go.id/post/read/presidensi-g20->

[indonesia-akhir-maret-kementerian-esdm-gelar-etwg-i](#). Diakses tanggal 11 Juni 2024.

Kementerian ESDM. 2023. “Sekretariat JETP Terbentuk, Siap Realisasikan Kerjasama Pendanaan Transisi Energi”. <https://www.esdm.go.id/en/media-center/news-archives/sekretariat-jetp-terbentuk-siap-realisasikan-kerja-sama-pendanaan-transisi-energi>. Diakses tanggal 11 Mei 2024.

Kominfo. 2022. “Presiden Ungkapkan Tiga Tantangan Besar Dalam Transisi Energi yang Berkeadilan”. <https://www.kominfo.go.id/content/detail/40622/presiden-ungkap-tiga-tantangan-besar-dalam-transisi-energi-yang-berkeadilan/0/berita>. Diakses tanggal 28 Mei 2024.

Kusuma, Nazalea. 2023. “What is Just Energy Transition Partnership?”. <https://greennetwork.asia/news/what-is-just-energy-transition-partnerships/>. Diakses tanggal 17 Januari 2023.

Mulachela, Husen. 2022. “Transisi Energi: Pengertian, Manfaat, dan Teknologinya”. <https://universitaspertamina.ac.id/berita/detail/transisi-energi-pengertian-manfaat-dan-teknologinya>. Diakses tanggal 14 Februari 2023.

Net Zero Tracker. 2022. “Net Zero Stocktake 2022”. <https://zerotracker.net/analysis/net-zero-stocktake-2022>. Diunduh tanggal 1 Oktober 2023.

Peraturan.go.id. 2016. “Undang-Undang Nomor 16 Tahun 2016 Tentang Pengesahan Paris Agreement to UNFCCC”. <https://peraturan.go.id/id/uu-no-16-tahun2016#:~:text=Undang%2Dundang%20Nomor%2016%20Tahun,Bangsa%2Dbangsa%20Mengenai%20Perubahan%20Iklim>). Diakses tanggal 1 Oktober 2023.

PWYP Indonesia. 2023. “Mengenal *Conference of Parties* (COP)”. <https://pwypindonesia.org/id/mengenal-conference-of-parties-cop/>. Diakses tanggal 11 Juni 2024.

Rizki, Mochamad Januar. 2019. “Menyoal Aturan Jual Beli Ketenagalistrikan yang Dianggap Rugikan Investor”. <https://www.hukumonline.com/berita/a/menyoal-aturan-jual-beli-ketenagalistrikan-yang-dianggap-rugikan-investor-lt5cd561f557956/>. Diakses tanggal 28 Mei 2024.

Seiler, Annika, dkk. 2023. “Just Energy Transition Partnerships: Early Successes and Challenges in Indonesia and South Africa”. <https://www.cgdev.org/publication/just-energy-transition-partnerships-early->

[successes-and-challenges-indonesia-and-south](#). Diakses tanggal 22 Oktober 2023.

Syofiadi, Rifky. 2023. “Wujudkan Pemerataan Energi Nasional, PLN Bangun Infrastruktur Kelistrikan Terintegrasi”. <https://web.pln.co.id/cms/media/siaran-pers/2023/10/wujudkan-pemerataan-energi-nasional-pln-bangun-infrastruktur-kelistrikan-terintegrasi/>. Diakses tanggal 22 Mei 2024.

UNFCCC. 2021. “Indonesia Long-Term Strategy for Low Carbon and Climate Resilience 2050”. https://unfccc.int/sites/default/files/resource/Indonesia_LTS-LCCR_2021.pdf. Diunduh tanggal 1 Oktober 2023.

UNFCCC. 2021. “The Glasgow Climate Pact – Key Outcomes from COP26”. <https://unfccc.int/process-and-meetings/the-paris-agreement/the-glasgow-climate-pact-key-outcomes-from-cop26> . Diakses tanggal 31 Januari 2024.

US Embassy Jakarta. 2022. “Amerika Serikat Dukung Peluncuran Kemitraan Transisi Energi yang Adil (JETP) di Indonesia”. <https://id.usembassy.gov/id/amerika-serikat-dukung-peluncuran-kemitraan-transisi-energi-yang-adil-jetp-di-indonesia/> . Diakses tanggal 8 Mei 2024.

Walhi. 2022. “Nilai dan Prinsip Transisi Energi yang Adil dan Berkelanjutan di Indonesia”. Diakses dari <https://www.walhi.or.id/nilai-dan-prinsip-transisi-energi-yang-adil-dan-berkelanjutan-di-indonesia> pada 13 November 2023.

Wulandari, Novaeny. 2023. “Potensi Energi Angin di Indonesia: Tinggi tapi Minim Eksplorasi”. <https://transisienergiberkeadilan.id/news/main/detail/energi-angin-di-indonesia-tinggi-potensi-tapi-minim-eksplorasi-untuk-listrik>. Diakses tanggal 15 Juni 2024.