

## DAFTAR PUSTAKA

- Adellea, A. J. (2022). IMPLEMENTASI KEBIJAKAN ENERGI BARU DAN ENERGI TERBARUKAN DALAM RANGKA KETAHANAN ENERGI NASIONAL. *Indonesian State Law Review*, 05(1), 43–51.
- Aeni, S. N. (2022). *Mengulas Transisi Energi Lengkap dengan Sejarah dan Alasannya*. KataData. <https://katadata.co.id/ekonomi-hijau/energi-baru/61d65b2a13a37/mengulas-transisi-energi-lengkap-dengan-sejarah-dan-alasannya>
- Afiya, N. (2023). Strategi Sektor Energi Indonesia Terhadap Paris Agreement Dalam Menciptakan Net Zero Emission Periode 2020-2023. *Repository.Uinjkt.Ac.Id*. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/74582>
- Agustinus, M. (2016). *RI dan Selandia Baru Kerja Sama Pengembangan Energi Baru Terbarukan*. Detikfinance. <https://finance.detik.com/energi/d-3255907/ri-dan-selandia-baru-kerja-sama-pengembangan-energi-baru-terbarukan>
- Ahdiat, A. (2023). *Indonesia, Negara Penerima Dana Transisi Energi JETP Paling Besar*. Datadoks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/08/08/indonesia-negara-penerima-dana-transisi-energi-jetp-paling-besar#:~:text=Just Energy Transition Partnership %28JETP%29 adalah mekanisme kerja,mempercepat peralihan dari energi fosil ke energi terbaruk>
- Al Huda, A. K. N. (2023). Transisi Energi Di Indonesia: Overview & Challenges. *Buletin Pertamina*, 9(2), 49.
- ANTARA. (2023). *Selandia Baru-Indonesia rayakan kesuksesan kerja sama geotermal*. Antaranews. <https://m.antaranews.com/amp/berita/3733416/selandia-baru-indonesia-rayakan-kesuksesan-kerja-sama-geotermal>
- Asia, R. (2023). *Selandia Baru Siapkan Rp147,8 Miliar Kembangkan Panas Bumi di Indonesia*. Asia Today. <https://asiatoday.id/read/selandia-baru-siapkan-rp1478-miliar-kembangkan-geothermal-di-indonesia>
- Astro, R. B. (2023). Overview of the Potential and Utilization of Geothermal Energy on Flores Island. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 9(12), 1377–1384. <https://doi.org/10.29303/jppipa.v9i12.5616>

- Astutik, Y. (2020). *RI Bisa Lepas dari Ketergantungan Energi Fosil*.  
<https://www.cnbcindonesia.com/news/20200915153720-4-186987/ri-bisa-lepas-dari-ketergantungan-energi-fosil>
- Atima, K. F. K. (2021). *Eksplorasi Panas Bumi Dalam Geofisika Dengan Menggunakan Metode Eksplorasi Panas Bumi Dalam Geofisika Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Dan Geokimia*. *June*, 0–10.
- Atonergi. (n.d.). *Efek Negatif Energi Fosil Terhadap Lingkungan*. Atonergi. <https://atonerigi.com/efek-negatif-energi-fosil-terhadap-lingkungan/>
- Austin, J. (2020). *Energi Terbarukan Menuju Pertumbuhan Hijau*. Kompas.  
[https://www.kompas.id/baca/opini/2020/10/20/energi-terbarukan-menuju-pertumbuhan-hijau/?status=sukses\\_login&loc=header](https://www.kompas.id/baca/opini/2020/10/20/energi-terbarukan-menuju-pertumbuhan-hijau/?status=sukses_login&loc=header)
- Bast, E., & Krishnaswamy, S. (2011). Access to Energy for the Poor: The Clean Energy Option. *Change International, October*, 1–33. <http://priceofoil.org/2011/06/01/access-to-energy-for-the-poor-the-clean-energy-option/>
- BPK RI. (2018). *Penawaran Wilayah Kerja Panas Bumi, Pemberian Izin Panas Bumi, Dan Penugasan Perusahaan Panas Bumi*. Database Peraturan.  
<https://peraturan.bpk.go.id/Details/142928/permen-esdm-no-37-tahun-2018>
- Budiawan Sidik. (2023). *Merealisasikan Target Bauran Energi Baru Terbarukan*. Kompas.  
<https://www.kompas.id/baca/riset/2023/06/14/merealisasikan-target-bauran-energi-baru-terbarukan>
- Candra, G. A. E. (2022). Perspektif Hukum Internasional Mengenai Kerja Sama Bilateral. *Jurnal Pendidikan Kewarganegaraan Undiksha*, 10(3), 269–276.  
<https://doi.org/10.23887/jpku.v10i3.52033>
- Cariaga, C. (2023). *Indonesia and New Zealand reaffirm geothermal cooperation*. ThinkGeoEnergy.  
<https://www.thinkgeoenergy.com/indonesia-and-new-zealand-reaffirm-geothermal-cooperation/amp/>
- Daud, Y. (2019). *Geotermal Indonesia, dari Potensi, Pemanfaatan sampai Rencana ke Depan*. Kompas. <https://sains.kompas.com/read/2019/04/05/080600723/geotermal-indonesia-dari->

potensi-pemanfaatan-sampai-rencana-ke-depan?page=all

- Dewan Energi nasional. (2023). *Bauran Energi Nasional Tahun 2022*. DEN. <https://den.go.id/index.php/publikasi/Bauran-Energi-Nasional>
- Dipayana, G. F., & Ramadhan, R. A. (2022). Geothermal Energy in Indonesia. *Indonesia Post-Pandemic Outlook: Strategy towards Net-Zero Emissions by 2060 from the Renewables and Carbon-Neutral Energy Perspectives*, 159–180. <https://doi.org/10.55981/brin.562.c9>
- EBTKE, E. (2017). *Indonesia – New Zealand Teken Kerjasama Proyek Pengeboran Panas Bumi*. Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral. <https://ebtke.esdm.go.id/post/2017/03/08/1584/indonesia.new.zealand.teken.kerjasama.proyek.pengeboran.panas.bumi>
- Ermawati, Y., Yulistia, E., & Zulyanti, F. (2022). Potensi Panas Bumi sebagai Energi Alternatif dalam Mewujudkan Indonesia Bebas Emisi Karbon Geothermal Potential as An Alternative Energy in Realizing Carbon Emission-Free Indonesia. *UEEJ-Unbara Environmental Engineering Journal*, 02(02), 2723–5599.
- F Azzahra, A. P. S. (2023). *Bersama Selandia Baru, BPSDM ESDM Tingkatkan Kemampuan Ilmu Panas Bumi ASN lewat Beasiswa STTS*. Kompas. <https://nasional.kompas.com/read/2023/10/10/12593981/bersama-selandia-baru-bpsdm-esdm-tingkatkan-kemampuan-ilmu-panas-bumi-asn#:~:text=Sebagai informasi, pada 2023, program beasiswa diberikan kepada 25 peserta>
- Fadli, M. R. (2021). Memahami desain metode penelitian kualitatif. *Humanika*, 21(1), 33–54. <https://doi.org/10.21831/hum.v21i1>.
- Fajri, D. A. (2016). Kepentingan Selandia Baru Melakukan Kerjasama Perdagangan Bebas Dengan Indonesia Dalam Kerangka Aanzfta Tahun 2012-2015. *Jom Fisip*, 3(April), 49–58.
- Gendut Suprayitno, A. E. F. A. D. (2015). Pengembangan Energi Panas Bumi yang Berkelanjutan. *Semesta Teknika*, 17(1), 68–82. <https://doi.org/10.18196/st.v17i1.412>
- Geograf. (2023). *Wilayah Indonesia Terdiri Atas Banyak Pulau Sehingga Disebut Negara*. Geograf.Id. <https://geograf.id/literasi/wilayah-indonesia-terdiri-atas-banyak-pulau-sehingga-disebut-negara/>
- Hakim, A. F. (2022). Indonesian Journal of Conservation. *Indonesian Journal of Conservation*, 8.

<https://doi.org/10.15294/ijc.v11i2.40599>

- Hasanah, L. (2019). Kerja Sama Indonesia-Jepang dalam Joint Credit Mechanism (JCM) pada Pembangunan Rendah Karbon di Indonesia. *Padjadjaran Journal of International Relations*, 1(2), 142. <https://doi.org/10.24198/padjir.v1i2.26131>
- Hughes, H. (2018). Environmental security. *Global Environmental Politics: Concepts, Theories and Case Studies, Second Edition, 2001*, 66–82. <https://doi.org/10.4324/9781315179537-5>
- IBEKA. (2023). *Dampak Ekonomi Penggunaan Bahan Bakar Fosil bagi Indonesia*. IBEKA. <https://ibeka.or.id/dampak-ekonomi-penggunaan-bahan-bakar-fosil-bagi-indonesia/>
- Indonesia-Investments. (2024). *Energi Panas Bumi*. Indonesia-Investments. <https://www.indonesia-investments.com/id/bisnis/komoditas/energi-panas-bumi/item268>
- Johanna, U. (2023). *10 Negara dengan Kapasitas Pembangkit Listrik Panas Bumi Terbesar di Dunia*. <https://data.goodstats.id/statistic/10-negara-dengan-kapasitas-pembangkit-listrik-panas-bumi-terbesar-di-dunia-9qgbu#>
- Karyza, D. (2023). *JETP could help drive Indonesia's geothermal growth*. The Jakarta Post. <https://www.thejakartapost.com/paper/2023/07/27/jetp-could-help-drive-indonesias-geothermal-growth.html>
- KEDUBES RI Wellington. (n.d.). *Selandia Baru*. Kementerian Luar Negeri Indonesia. <https://kemlu.go.id/wellington/id/read/selandia-baru/69/information-sheet>
- Kehutanan, K. L. H. dan. (2023). *Perdagangan Karbon untuk Pencapaian Target NDC, Kontribusi Indonesia bagi Agenda Perubahan Iklim Global*. KLHK RI. <https://www.menlhk.go.id/news/perdagangan-karbon-untuk-pencapaian-target-ndc-kontribusi-indonesia-bagi-agenda-perubahan-iklim-global/>
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2018). *Gandeng Selandia Baru, Kementerian ESDM Kirim 23 Peserta Ikuti "Geothermal Project Management."* Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral. <https://www.esdm.go.id/en/media-center/news-archives/gandeng-selandia-baru-kementerian-esdm-kirim-23-peserta-ikuti-geothermal-project-management>
- Kementerian ESDM. (n.d.). *Hingga 2030, Permintaan Energi Dunia Meningkat 45 %*. Kementrian Energi Dan Sumber Daya Mineral.

- Kementerian ESDM. (2017). *Penetapan Pulau Flores sebagai Pulau Panas Bumi*. Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral. <https://www.esdm.go.id/id/berita-unit/direktorat-jenderal-ebtke/penetapan-pulau-flores-sebagai-pulau-panas-bumi>
- Kementerian ESDM. (2020). *Pemerintah Mendorong Transisi Energi Melalui Energi Baru Terbarukan dan Efisiensi Energi*. Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral. <https://www.esdm.go.id/id/berita-unit/direktorat-jenderal-kenagalistrikan/pemerintah-mendorong-transisi-energi-melalui-energi-baru-terbarukan-dan-efisiensi-energi>
- Kementerian ESDM. (2021). *Pemerintah Optimistis EBT 23% Tahun 2025 Tercapai*. Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral. <https://www.esdm.go.id/id/berita-unit/direktorat-jenderal-kenagalistrikan/pemerintah-optimistis-ebt-23-tahun-2025-tercapai>
- Kladery, D. T. (2024). *Transisi Energi Menuju Energi Baru dan Terbarukan*. Kementerian Keuangan RI. <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kpknl-jambi/baca-artikel/16932/Transisi-Energi-Menuju-Energi-Baru-dan-Terbarukan.html>
- Koty, A. C. (2022). *An Overview of Indonesia's Geothermal Energy Sector*. Asean Briefing. <https://www.aseanbriefing.com/news/an-overview-of-indonesias-geothermal-energy-sector/>
- Lidwina, A. (2020). *Persebaran Wilayah & Kapasitas Eksplorasi Panas Bumi 2020-2024*. Datadoks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/08/03/persebaran-wilayah-kapasitas-eksplorasi-panas-bumi-2020-2024>
- Mclean, K., Montague, T., Alcaraz, S., Daysh, S., Doorman, P., Luketina, K., Tsui, K., White, B., & Zarrouk, S. J. (2023). *2020-2023 New Zealand Country Update*. 1–23. <https://www.nzgeothermal.org.nz/news-->
- Muhammad Ferro Berlianto, D., & Setya Wijaya, R. (2022). Pengaruh transisi konsumsi energi fosil menuju energi baru terbarukan terhadap produk domestik bruto di Indonesia. *E-Jurnal Perspektif Ekonomi Dan Pembangunan Daerah*, *11*(2), 105–112. <https://doi.org/10.22437/pdpd.v11i2.17944>
- Nurhaliza, S. (2023). *Indonesia bersiap menuju transisi energi terbarukan*. Antaranews. <https://m.antaranews.com/amp/berita/3741393/indonesia-bersiap-menusju-transisi-energi-terbarukan>

- Prameswari, N. M. (2018). Dinamika Perdagangan Bilateral Indonesia-Jepang Selama Implementasi Ijepa. *EJournal Ilmu Hubungan Internasional*, 6(2), 853–868.
- Priandaru, D. L. (2023). *No Title*. Kompas. <https://lestari.kompas.com/read/2023/05/12/100000586/pltp-kamojang-pembangkit-listrik-tenaga-panas-bumi-tertua-di-indonesia-bekas?page=all>
- Prof. Dr. Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Serta R&D. In *Alfabeta, CV* (Issue April).
- Rahman, D. F. (2022). *13% Listrik RI Berasal dari Energi Terbarukan pada 2020*. Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/04/12/13-listrik-ri-berasal-dari-energi-terbarukan-pada-2020>
- Rana, K. S. (2018). Bilateral Diplomacy: A Practitioner Perspective. *The Encyclopedia of Diplomacy*, 1–11.
- Redaksi. (2022). *Kerja sama Indonesia dengan Selandia Baru Energi Terbarukan Terjalin lama*. Energyworld. <https://energyworld.co.id/2022/09/16/kerja-sama-indonesia-dengan-selandia-baru-energi-terbarukan-terjalin-lama/?amp>
- Renewable Energy Indonesia. (2023). *Data Energi Terbarukan*. Renewable Energy Indonesia. <https://renewableenergy.id/data-energi-terbarukan/>
- Rizaty, M. A. (n.d.). *Kapasitas Panas Bumi Indonesia Terbesar Kedua Dunia*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/01/11/kapasitas-panas-bumi-indonesia-terbesar-kedua-dunia>
- Rully R. Ramli, A. N. K. M. (2021). *Mengenal Panas Bumi, Sumber Energi Ramah Lingkungan yang Hemat Devisa Negara*. <https://money.kompas.com/read/2021/08/07/154036526/mengenal-panas-bumi-sumber-energi-ramah-lingkungan-yang-hemat-devisa-negara?page=2>
- Sari, M., & Asmendri, A. (2020). Penelitian Kepustakaan (Library Research) dalam Penelitian Pendidikan IPA. *Natural Science*, 6(1), 41–53. <https://doi.org/10.15548/nsc.v6i1.1555>
- Sidik, A., Lumbantobing, H., Indrawan, B., Edwinanto, E., Putra, Y., Imamulhak, Y., & Rinaldi, R. (2023). Studi Potensi Pemanfaatan Energi Baru Terbarukan (EBT) untuk Mendukung Sistem Ketenagalistrikan di Wilayah IKN. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan*

*Buatan*), 6(2), 137–144. <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v6i2.379>

Sodik, S. S. & M. A. (2015). Dasar Metodologi Penelitian. In *Analytical Biochemistry*.

United Nations. (2022). *Penyebab Dan Dampak Perubahan Iklim*. Perserikatan Bangsa-Bangsa Indonesia. <https://indonesia.un.org/id/175273-penyebab-dan-dampak-perubahan-iklim>

World Nuclear Association. (2024). *World Energy Needs and Nuclear Power*. <https://world-nuclear.org/information-library/current-and-future-generation/world-energy-needs-and-nuclear-power>

Yustika, A. (2024). Precautionary Principle: Perumusan Kebijakan Pengelolaan Energi Baru Terbarukan. *Zaaken: Journal of Civil and Business Law*, 5(1), 1–11. <https://doi.org/10.22437/zaaken.v5i1.31851>