

Daftar Pustaka

- Adi, E. A. W. (2024). *OPTIMALISASI KENDARAAN BERMOTOR LISTRIK BERBASIS BATERAI DI INDONESIA*, 54(1).
- Aditya, A. P. (2024). *Kebijakan Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai (KBLBB) dalam Transisi Energi di Indonesia*.
- Adrian, M. M., Purnomo, E. P., Enrici, A., & Khairunnisa, T. (2023, 6). *Energy transition towards renewable energy in Indonesia*, 5.
- Agbaitoro, G. A., & Oyibo, K. I. (2022, April 7). Realizing the United Nations Sustainable Development Goals 7 and 13 in sub-Saharan Africa by 2030: synergizing energy and climate justice perspectives.
<https://doi.org/10.1093/jwelb/jwac009>
- Ali, S. H., & Vladich, H. H. (2016). *The SAGE Handbook of Diplomacy*. SAGE Publications.
- Aprillia, I. S., Sugara, M. V. L., Kheista, K., Rhemrev, E. A., Sari, E. K., & Christie, M. (2024). *KEBIJAKAN MOBIL LISTRIK DI INDONESIA: TANTANGAN DAN PELUANG DALAM MEWUJUDKAN MOBILITAS RAMAH LINGKUNGAN*, 4(3).
- Asif, M. (2022). *Handbook of Energy Transitions* (M. Asif, Ed.). Taylor & Francis Group.
- Bappenas. (2020). *7 Proyek Implementasi Pembangunan Rendah Karbon Indonesia*.
https://lcdi-indonesia.id/wp-content/uploads/2021/04/Buku-7-Profil-Project-LCDI_REV2.pdf

- BMKG. (2025, June 17). *Stasiun Pemantau Atmosfer Global (SPAG) Lore Lindu Bariri - Efek Rumah Kaca*. BMKG. Retrieved December 4, 2025, from <https://gawbariri.bmkg.go.id/index.php/karya-tulis-dan-artikel/gawsarium/277-efek-rumah-kaca>
- Bryman, A., & Bell, E. A. (2019). *Social Research Methods*. Oxford University Press.
- Burke, M. J., & Melgar, R. (2022, Agustus 25). *SDG 7 requires post-growth energy suiciency*. 10.3389/frsus.2022.940958
- Chappin, E. J. L. (2011). *Simulating Energy Transitions*. Next Generation Infrastructures Foundation.
- Chotimah, H. C. (2023). *Beyond the Struggle of Indonesia for Achieving a Just Energy Transition Partnership: An Analysis from Adaptive Foreign Policy Theory*. https://doi.org/10.2991/978-2-38476-174-6_16
- Denzin, N. K., Lincoln, Y. S., Giardina, M. D., & Cannella, G. S. (Eds.). (2024). *The SAGE Handbook of Qualitative Research*. SAGE Publications, Incorporated.
- Emtrade. (2023, 12 22). *China Kuasai Kendaraan Listrik (EV) Global*. <https://emtrade.id/blog/12357/china-kuasai-kendaraan-listrik-ev-global>
- Fauziyyah, P. Z., & Paksi, A. K. (2023, Februari 24). *DAMPAK KERJA SAMA INDONESIA-CHINA DALAM PROYEK INVESTASI NIKEL TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI KEDUA NEGARA*, 7. <https://doi.org/10.38043/jids.v7i1.4279>
- Fauzy, P. R. (2023, 5 1). *PELUANG DAN TANTANGAN TRANSISI ENERGI: IMPLIKASI KEBIJAKAN PASCA PRESIDENSI G20 INDONESIA*, 1.

- Firdaus, A. Y., & Wandira, P. A. (2022). *Diplomasi lingkungan hidup Indonesia: isu mitigasi perubahan iklim*, 8.
- Firmansyah, A. (2025). *STRATEGI PENGURANGAN SUBSIDI BBM SEKALIGUS PENINGKATAN PENDAPATAN DENGAN IMPLEMENTASI KENDARAAN LISTRIK YANG RAMAH LINGKUNGAN*, 3, 325-335.
- Firoiu, D., Ionescu, G. H., Pîrvu, R., Cîsmas, L. M., Tudor, S., & Patrîchi, I. C. (2021, July 24). Dynamics of Implementation of SDG 7 Targets in EU Member States 5 Years after the Adoption of the Paris Agreement. . <https://doi.org/10.3390/su13158284>
- Gultom, Y. S. M., Putri, S. A., Kuncoro, A. I., & Ihsan, M. F. N. (2024, 8 2). *Kebijakan Luar Negeri Indonesia dalam Komitmen Internasional untuk Mempercepat Transisi Energi: Kasus Subsidi Kendaraan Listrik*, 9.
- Hendar, Rezasyah, T., & Sari, D. S. (2022, Agustus 13). Diplomasi Lingkungan Indonesia melalui ASEAN dalam Menanggulangi Marine Plastic Debris.
- Ibad, M. Z., Antiqasari, S. N., Hudalah, D., & Dirgahayani, P. (2022, Agustus). Transisi Energi Terbarukan di Indonesia: Dinamika Kendaraan Listrik dengan Pendekatan Self-organization di Kota Jakarta, 29.
- IESR. (2024, 7 30). *Renewable Energy Initiatives at the Subnational Level*. <https://iesr.or.id/en/renewable-energy-initiatives-at-the-subnational-level/?=>
- Illahi, S. A. (2017, 12). DIPLOMASI LINGKUNGAN.
- INDONESIA.GO.ID. (2025, 5 27). Mengukuhkan 75 Tahun Kemitraan Strategis RI dan Tiongkok untuk Stabilitas Kawasan. <https://indonesia.go.id/kategori/editorial/9429/mengukuhkan-75-tahun-kemitraan-strategis-ri-dan-tiongkok-untuk-stabilitas->

[kawasan?lang=1#:~:text=Tiongkok%20menjadi%20mitra%20dagang%20terbesar%20senilai%20USD8%2C1%20miliar.](#)

Institute for Essential Services Reform. (2016, 1 30). Paris Agreement dan Implikasinya terhadap [I]NDC Indonesia. <https://iesr.or.id/paris-agreement-dan-implikasinya-terhadap-indc-indonesia/>

International Energy Agency. (2022, October 27). *World Energy Outlook 2022 – Analysis - IEA*. International Energy Agency. Retrieved September 16, 2025, from <https://www.iea.org/reports/world-energy-outlook-2022#overview>

IQair. (2024). *Informasi Indeks Kualitas Udara (AQI) dan Polusi Udara di Indonesia*. IQAir. Retrieved September 29, 2025, from <https://www.iqair.com/id/indonesia>

Karsa Buana Lestari. (2025, July 25). *Peran Krusial Indonesia dalam Krisis Iklim Global: Komitmen, Tantangan, dan Solusi Berkelanjutan*. PT Karsa Buana Lestari. Retrieved December 11, 2025, from <https://karsabuanalestari.com/peran-krusial-indonesia-dalam-krisis-iklim-global-komitmen-tantangan-dan-solusi-berkelanjutan/>

Kemenko Marves. (2023, 9 26). Indonesia Gelar Dialog Tingkat Tinggi Pertama Untuk Memajukan Kerja Sama Energi Terbarukan Dengan Tiongkok.

Kementerian ESDM RI. (2024, January 18). *Kementerian ESDM RI - Media Center - Arsip Berita - Pemerintah Kejar Target Tingkatkan Bauran EBT*. ESDM. Retrieved January 19, 2026, from <https://esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/pemerintah-kejar-target-tingkatkan-bauran-ebt?>

Kementerian Keuangan RI, “APBN Kita Maret 2020,” *Kemenkeu.Go.Id*, no. April, p. 82, 2020

- Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi. (2024, April 26). *Indonesia Miliki Komitmen Kuat Dukung Percepatan Transisi Energi Global*. Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi. Retrieved September 16, 2025, from
- Kothari, C. R. (2004). *Research Methodology: Methods & Techniques*. New Age International (P) Limited, Publishers.
- Kuswardani, S., & Lawanda, I. I. (2025, 1). *IMPACT ANALYSIS OF CHINA'S ELECTRIC VEHICLE DISTRIBUTION ON CULTURAL IDENTITY JAKARTA SOCIETY DISTRIBUTION ON CULTURAL IDENTITY JAKARTA SOCIETY*, 10.
- Kuswardani, Y. S. (2024, 10). *DINAMIKA PERSAINGAN DAN PROSPEK INDUSTRI MOBIL LISTRIK DI INDONESIA: ANALISIS TREN DAN IMPLIKASI*, 6(10).
- Lauditta, Q. F. (2024, 8 10). Mengapa China Memimpin Dunia dalam Adopsi Mobil Listrik? <https://zonaebt.com/mengapa-china-memimpin-dunia-dalam-adopsi-mobil-listri>
- Luthfianingsih, F., Asyari, S. N., Sidabutar, T. Y., Fitri, M. A., & Kamal, U. (2025, 6). *Strategi dan Implementasi Net Zero Emission melalui PLTS Terapung Cirata Menuju Target Indonesia 2060*, 2.
- Marks, E. (2016). *Defining Diplomacy*, 7(1).
- Manahara, S., Putri, S. K., & Kencana W, I. S. (2023, July 31). Tantangan transisi energi terbarukan di Indonesia (Studi kasus PLTS di Kabupaten Cilacap). <https://doi.org/10.61511/jimese.v1i1.2023.259>
- Miles, M. B., & Huberman, A. M. (1994). *Qualitative Data Analysis: An Expanded Sourcebook*. SAGE Publications.

- Naik, N. (2024, September 22). *The Energy Landscape in Indonesia: A Decade of Change and Future Prospects*. Climate Scorecard. Retrieved January 19, 2026, from <https://www.climatescorecard.org/2024/09/the-energy-landscape-in-indonesia-a-decade-of-change-and-future-prospects/>
- Nathanael, G. K. (2020, Desember 20). *Kerjasama Luar Negeri Indonesia dan China: Studi Kasus Ekspor Batubara*, 3.
- PANRB. (2024, 4 26). *Indonesia Miliki Komitmen Kuat Dukung Percepatan Transisi Energi Global*. <https://www.menpan.go.id/site/berita-terkini/berita-daerah/indonesia-miliki-komitmen-kuat-dukung-percepatan-transisi-energi-global>
- Penti, N., Wahyudin, Y. A., & Munir, A. M. (2022, Desember). *Hubungan Kerja Sama Perdagangan Komoditas Batu Bara IndonesiaChina Tahun 2014-2021*, 4, 33-52.
- Putri, S. O., Zahrani, G. N., Dany, R. R. R., Pasha, Y. N., Prasojo, N. R., & Andika, M. R. (2025). *China-Indonesia Electric Car Cooperation: Transformation Towards Green Economy in the Digital Era*.
- Rahmadi. (2011). *Pengantar Metodologi Penelitian*. Antasari Press.
- RizwanullahID, M., Shi, J., Nasrullah, M., & Zhou, X. (2024, Maret 25). *The influence of environmental diplomacy, economic determinants and renewable energy consumption on environmental degradation: Empirical evidence of G20 countries*. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0300921>
- ROBERTUA, V. (2019). *ENVIRONMENTAL DIPLOMACY: CASE STUDY OF THE EU-INDONESIA PALM OIL DISPUTE*, 2.
- Rohma, M. N. (2024, 6). *Analisis Diskursus Pembangunan Berkelanjutan dalam Upaya Transisi Energi Indonesia Tahun 2015-2022*, 3.

Septutianingsih, R. A. (2025, 6 1). *Masa Depan Energi Terbarukan Indonesia: Menelusik Kepentingan Nasional Indonesia dalam Aliansi Belt and Road Initiative Green Development Coalition (BRIGC)*, 10.

Siagian, A. W., Daffa Alghazali, M. S., & Alify, R. F. (2022, Oktober 1). Menuju Transisi Energi 2050: Quo Vadis Energi Baru dan Terbarukan, 9.

Susskind, L. E., & Ali, S. H. (2015). *Environmental Diplomacy: Negotiating More Effective Global Agreements*. Oxford: Oxford University Press.

Telkom University. (2024, September 23). *Sustainable Development Goals (SDGs): Apa Itu dan Mengapa Penting*. Universitas Telkom Jakarta. Retrieved May 27, 2025, from <https://jakarta.telkomuniversity.ac.id/sustainable-development-goals-sdgs-apa-itu-dan-mengapa-penting/#1727063801063-a5ea7b76-498e>

Udovič, B., & Pongrac, M. (2016). The development, (Non) institutionalisation, and (Lost) opportunities of slovenian environmental diplomacy in the last 25 years. *Croatian International Relations Review*, 22(76), 29–51.
<https://doi.org/10.1515/cirr-2016-0005>

UNEP. (2014). *Environmental Diplomacy and Mediation*. Diambil dari United Nations Environment Programme
website:[http://www.unep.org/disastersandconflict/s/Introduction/ECP/%0AEnvironmental Diplomacy/tabid/105991/Default.aspx](http://www.unep.org/disastersandconflict/s/Introduction/ECP/%0AEnvironmental%20Diplomacy/tabid/105991/Default.aspx)

UNTAR. (2023, December 15). *Kenal Lebih Jauh 17 Tujuan SDGs | Universitas Swasta di Jakarta, Universitas Swasta Terbaik, Universitas Tarumanagara, UNTAR*.
Untar. Retrieved May 27, 2025, from <https://untar.ac.id/2023/12/15/kenal-lebih-jauh-17-tujuan-sdgs/>

Wahyuni, E. (2023, Oktober 18). Presiden Jokowi Saksikan Kesepakatan Kerja Sama PLN dengan 9 Perusahaan di ICBF China 2023.

<https://wantimpres.go.id/id/newsflows/presiden-jokowi-saksikan-kesepakatan-kerja-sama-pln-dengan-9-perusahaan-di-icbf-china-2023/>

WAKIL PRESIDEN RI. (2024, 10 07). Jauh Lampau Target SDGs, Wapres Tegaskan Komitmen Indonesia dalam Pembangunan Berkelanjutan. Retrieved 5 27, 2025, from <https://www.wapresri.go.id/jauh-lampau-target-sdgs-wapres-tegaskan-komitmen-indonesia-dalam-pembangunan-berkelanjutan/>

Wardhana, A. R., & Marifatullah², W. H. (2020). *TRANSISI INDONESIA MENUJU ENERGI TERBARUKAN*, 38.

WMO. (2024). *State of the Global Climate 2023*. UN. Retrieved September 16, 2025, from <https://library.wmo.int/records/item/68835-state-of-the-global-climate-2023>

World Bank. (2021, September 13). *Groundswell Report*. World Bank. Retrieved September 16, 2025, from <https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2021/09/13/climate-change-could-force-216-million-people-to-migrate-within-their-own-countries-by-2050>

Yuan, X. C., Lv, Y. J., Wang, B., Liu, Q. H., & Wu, Q. (2018, September 18). China's energy transition strategy at the city level: The role of renewable energy. 10.1016/j.jclepro.2018.09.162