

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Afifi, T. et al. (2008). *Climate Change: Adressing The Impact on Human Security*. Athens, Greece: Hellenic Foundation for European and Foreign Policy.
- Bakry, U. S. (2017). *Dasar-Dasar Hubungan Internasional*. Indonesia: Desindo Putra Mandiri.
- Hasan, M., & Azis, M. (2018). *Pembangunan Ekonomi & Pemberdayaan Masyarakat: Strategi Pembangunan Manusia dalam Perspektif Ekonomi Lokal*. Makassar: CV. Nur Lina.
- Jack C. Plano., & Roy Olton. (1982). *The International Dictionary, Third Edition*. England: Clio Press Ltd.
- K.J. Holsti. (1980). *Politik Internasional; Kerangka Untuk Analisis*. Jakarta: Erlangga.
- Kementerian Dalam Negeri. (2016). *Buku Panduan Energi yang Terbarukan*. Jakarta: Contained Energy Indonesia.
- Lauranti, M., & Djamhari, E. A. (2017). *Transisi Energi yang Setara di Indonesia: Tantangan dan Peluang*. Jakarta: Friedrich-Ebert-Stiftung.
- Perwita, A.A., & Yani, Y. M. (2005). *Pengantar Ilmu Hubungan Internasional*. Bandung: PT.Remaja Rosdakarya.
- Rudy, Teuku May. (2002). *Studi Strategi Dalam Transformasi Sistem Informasi Pasca Perang Dingin*. Bandung: PT Rafika Aditma.

Jurnal

- Anwar A. R., dkk. (2020). Hubungan Luar Negeri Provinsi Maluku dengan Selandia Baru dalam Mengembangkan Energi Terbarukan. *Jurnal Indonesian Perspective*, 6(2): 187-205.
- Ayson, R. (2018). The Ardern Government's Foreign Policy Challenges. *Policy Quarterly*, 14(2): 18-24.
- Bakrie, C. R., Delanova, M. O., & Yani, Y. M. (2022). Pengaruh Perang Rusia dan Ukraina Terhadap Perekonomian Negara Kawasan Asia Tenggara. *Jurnal*

Caraka Prabu, 6(1): 65-86.

- Butarbutar, T. (2016). Catatan Kesiapan Indonesia untuk Skema Pengurangan Emisi dari Deforestasi dan Degradasi Hutan. *Jurnal Analisis Kebijakan*, 13(2): 103-125.
- Candra, G. A. E., Mangku, D.G. S., & Yuliartini, N. P. R. (2022). Perspektif Hukum Internasional Mengenai Kerja Sama Bilateral. *Jurnal Pendidikan Kewarganegaraan Undiksha*, 10(3): 269-276.
- Candra, G., Mangku, D., & Yuliartini, N. (2022). Perspektif Hukum Internasional Mengenai Kerja Sama Bilateral. *Jurnal Pendidikan Kewarganegaraan Undiksha*, 10(3): 269-276.
- Dasanto, B. D., dkk. (2022). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Kenaikan Muka Air Laut di Wilayah Pesisir Pangandaran. *Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan*. 9(2): 82-94.
- Hardin, Garret. (1968). The Tragedy of the Common. *Jurnal American Association for The Advancement of Science*, 162(3859): 1243-1248.
- Hasanah, L., & Puspitasari, V. (2019). Kerja Sama Indonesia – Jepang dalam Joint Credit Mechanism (JCM) Pada Pembangunan Rendah Karbon di Indonesia. *Padjajaran Journal of International Relation (PADJIR)*, 1(2): 142-155.
- Indri, Mellia. (2015). Kepentingan Indonesia Melakukan Kerjasama dengan Selandia Baru dalam Bidang Energi Geothermal. *Jurnal JOM FISIP*, 2(2): 1-7.
- Iskandar, A., Pratama, D., & Muhdar, M. (2022). Transformasi Energi Indonesia: Konstelasi Geopolitik dan Pengaturan untuk Energi Terbarukan. *Jurnal De Jure*, 14(1): 18-28
- Lumbangaol, P. H. (2007). Energi Terbarukan untuk Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia. *Jurnal Fakultas Teknik*, 2(2): 1-14.
- Milner, H. (1992). International Theory of Cooperation Among Nations: Strengths and Weaknesses. *Journal of World Politics*, 44(3): 466-496.
- Nathanael, G.K. (2021). Industri Batu Bara dari Sisi Ekonomi, Politik dan Lingkungan. *Journal of Politics and Democracy*, 2(1): 20-30.
- Noor, R. M. (2012). Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi di Kamojang (1974-1996). *Students E-Journal Universitas Padjajaran*, 1(1): 1-14.

- Panggabean, B. (2020). Kesiapan Indonesia dalam Memenuhi Nationally Determined Contribution (NDC) Sebagai Implementasi Paris Agreement Terkait Restorasi Lahan Gambut. *Jurnal Program Magister Hukum Fakultas Hukum Universitas Indonesia*, 1(1): 59-68.
- Pujayanti, A. (2012). Inter-parliamentary Union (IPU) dan Lingkungan Hidup. *Jurnal Politica*, 3(1): 111-133.
- Said, M., & Nurhayati, Y. (2020). Paradigma Filsafat Etika Lingkungan dalam Menentukan Arah Politik Hukum Lingkungan. *Jurnal Al'Adl*, 12(1): 39-60.
- Sayyidati, A. (2017). Isu Pemanasan Global dalam Pergeseran Paradigma Keamanan Pada Studi Hubungan Internasional. *Jurnal Hubungan Internasional*, 6(1): 1-9.
- Sugiawan, Y., & Managi, S. (2016). The Enviromental Kuznets Curve in Indonesia: Exploring The Potential of Renewable Energy. *Energy Policy* 98: 187-198.
- Sulaeman, O., Sumadinata, R. W. S., & Yulianti, D. (2021). Polemik Antara Antroposentrisme dan Ekosentrisme dalam Perspektif Filsafat Mulla Sadra. *Jurnal Studi Islam dan Humaniora*, 19(2): 161-179.
- Suryadi, A. (2015). Kepentingan Indonesia Menyepakati Kerjasama Ekonomi dengan Slovakia dalam Bidang Energi dan Infrastruktur. *JOM FISIP*, 2(2): 1-15.
- Tambunan, H. B., dkk. (2020). The Challenges and Opportunities of Renewable Energy Source (RES) Penetration in Indonesia: Case Study of Java-Bali Power System. *Energies*, 13(5903): 1-22.
- Tasri, A., & Susilawati, A. (2014). Selection Among Renewable Energy Alternative Based on A Fuzzy Analytic Hierarchy Process in Indonesia. *Sustainable Energy Technologies and Assessments* 7: 34-44.
- Uthan, L. A., Rosyidin, M., & Alfian, M. F. (2022). Solidaritas Bagi Pasifik Selatan: Analisis Kebijakan Luar Negeri Selandia Baru dalam Menanggapi Isu Perubahan Iklim pada Masa Pemerintahan Jacinda Ardern. *Journal of International Relations*, 8(3): 260-270.
- Yandri, E., Ariati, R., & Ibrahim., R. F. (2018). Meningkatkan Keamanan Energi Melalui Perincian Indikator Energi Terbarukan dan Efisiensi Guna Membangun Ketahanan Nasional dari Daerah. *Jurnal Ketahanan Nasional*,

24(2): 239-260.

Artikel dan Karya Ilmiah

- Aji, V. S. (2017). *Kerjasama Korea Selatan ke Indonesia Melalui Joint Cultural Commission Pada Tahun 2006*. (Skripsi Sarjana, Universitas Brawijaya).
- Annan, K. (2022). *Diplomasi Lingkungan Indonesia ke Selandia Baru untuk Mengembangkan Energi Geothermal melalui Program Government Drilling*. (Skripsi Sarjana, Universitas Muhammadiyah Malang).
- Arinaldo, D., & Adiatma, J. C. (2019). *Dinamika Batu Bara Indonesia: Menuju Transisi yang Adil*. Jakarta: Institute for Essential Service Reform.
- Asri, T. (2019). *Dinamika Hubungan Timor Leste-Australia dalam Penyelesaian Sengketa Wilayah Celah Timor*. (Skripsi Sarjana, Universitas Pasundan).
<http://repository.unpas.ac.id/45945/>
- Azmi, F. A. (2018). *Kerjasama Indonesia dan Islandia dalam Pengembangan Energi Panas Bumi Berbasis Energi Baru Terbarukan*. (Skripsi Sarjana, Universitas Katolik Parahyangan).
- Citraningrum, M. (2017). *Energi Terbarukan: Energi untuk Kini dan Nanti*. Diakses melalui <https://iesr.or.id/>
- Dewan Energi Nasional (2019). *Indonesia Energy Outlook 2019*. Diakses melalui <https://www.esdm.go.id/>.
- Dita, R. A. (2023). *Analisis Efektivitas Joint Crediting Mechanism (JCM) Jepang-Indonesia Mengurangi Emisi Gas Rumah Kaca di Indonesia Tahunan 2013-2019*. Skripsi Universitas Muhammadiyah Malang. Diakses melalui <https://etd.umm.ac.id/id/eprint/3357/1/SKRIPSI>.
- Dude, A. H. (2021). *Dampak Kerjasama Bilateral Indonesia dan Singapura Pasca Revitalisasi Wisata Terpadu Lagoi Terhadap Masyarakat Kabupaten Bintan*. (Skripsi Sarjana, Universitas Muhammadiyah Malang).
- Farid, M. (2016). Keamanan Energi dalam Politik Luar Negeri Indonesia. *Prosiding Interdisciplinary Postgraduate Student Conference Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Gabriella, M., & Simamora, P. (2020). *Memastikan Transisi Energi yang Berkeadilan di Indonesia: Pembelajaran dari Studi Kasus Empat Negara*.

- Diakses melalui <https://iesr.or.id/>.
- Giwangkara, J. (2021). *The Urgency of Renewable Energy Transition in Indonesia [Press Release]*. Diakses melalui <https://kaukus-ekonomi-hijau.openparliament.id/>
- Greenpeace. (2007). *New Zealand Energy Revolution: How to Prevent Climate Chaos. New Zealand National Energy Report*. Diakses melalui <https://www.greenpeace.org/>.
- Intergovernmental Panel on Climate Change. (2022). *IPCC Press Release. Geneva. Switzerland: Intergovernmental Panel on Climate Change*.
- International Energy Agency. (2023). *New Zealand 2023 Energy Policy Review. International Energy Agency Report*.
- Irsad, H. M. (2018). *Filsafat Lingkungan Hidup dalam Pemikiran Fritjof Capra*. (Skripsi Sarjana, UIN Sunan Kalijaga).
- Jurnal 2: Farid, M. (2016). *Keamanan Energi dalam Politik Luar Negeri Indonesia. Prosiding Interdisciplinary Postgraduate Student Conference Program Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*. Diakses melalui <https://pascasarjana.umy.ac.id/>.
- Kamaruddin, R. (2019). *Kerja Sama Indonesia-Australia Bidang Maritim (Maritime Cooperation) Tahun 2017-2018*. (Skripsi Sarjana, Universitas Muhammadiyah Malang).
- Kusnadi, N. A., dkk. (2022). *Transisi Energi: Kerjasama Indonesia- IEA (International Energy Agency) Terhadap Perkembangan Energi Terbarukan. Proceeding from Seminar Nasional Technology of Renewable Energy and Development*.
- Kusnadi, N. A., dkk. (2022). *Transisi Energi: Kerjasama Indonesia-IEA (International Energy Agency) Terhadap Perkembangan Energi Terbarukan. Prosiding Seminar Nasional Technology of Renewable Energy Development (TREN D)*.
- Miraharja, H. S. (2020). *Peran Jepang dalam Kerjasama IJEF (Indonesian-Japan Energy Forum) Pada Pengelolaan Bidang Perminyakan dan Gas Alam (MIGAS) Periode 2013-2019*. (Skripsi Sarjana, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta).

- NZMates. (2020). *Annuals Report April 2019-March 2020*. Diakses melalui <https://nzmates.org/>.
- NZMates. (2021). *Annuals Report April 2020-March 2021*. Diakses melalui <https://nzmates.org/>.
- Pangestu, L. G. (2020). *Strategi Indonesia Mewujudkan ASEAN Outlook on Indo-Pacific (AOIP) untuk Menciptakan Stabilitas di Kawasan Indo-Pasifik*. (Skripsi Sarjana, UPN Veteran Jakarta).
- Pereira, A. P. (2020). *Kerjasama Ekonomi Tiongkok – Timor Leste Tahun 2016-2019*. (Skripsi Sarjana, Universitas Komputer Indonesia).
- Rachmawaty, M. (2017). *Estimasi Dampak Perubahan Iklim Terhadap Sektor Unggulan dan Perekonomian Daerah*. (Skripsi Sarjana, Universitas Katolik Parahyangan).
- Roskin, M. G. (1994). *National Interest: From Abstraction to Strategy*. Carlisle Barracks, Pennsylvania: Strategic Studies Institute.
- Sari, I. T. (2017). *Hubungan Kerjasama antara Negara Bagian Queensland dengan Provinsi Jawa Tengah*. (Skripsi Sarjana, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta).
- Situmorang, S. M. (2021). *Implementasi Hasil Forum G20 (Group of Twenty) pada Aspek Ekonomi di Indonesia Masa Pemerintahan Periode Pertama Joko Widodo (2014-2019)*. (Skripsi Sarjana, Universitas Kristen Satya Wacana).
- Syukur, M. B. (2014). *Kerjasama Indonesia – Islandia dalam Pengembangan Energi Panas Bumi (Geothermal)*. (Skripsi Sarjana, Universitas Hasanuddin).
- Werthmuller, S. (2022). *Risiko Global Teratas di 2022: Kerusakan Iklim dan Krisis Sosial*. Geneva, Switzerland: World Economic Forum.
- Yasin, C. M., et al. (2021). *Roadmap Pengembangan dan Pemanfaatan Batu Bara*. Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara: Jakarta.
- Yulianto, A. (2020). *Perencanaan Pembangkit Listrik Berbasis Energi Terbarukan untuk Lahan Perkebunan: Studi Kasus di Kecamatan Bupon Kabupaten Luwu*. (Skripsi Sarjana, Universitas Hasanuddin).

Website

- Aditya, L. M. (2021). *Inilah Daftar Negara dengan Indeks Transisi Energi*

- Terbaik di ASEAN 2021*. Diakses melalui <https://www.goodnewsfromindonesia.id>.
- Alfons, M. (2022). *Indonesia dan Selandia Baru Jalin Kerja Sama di Berbagai Bidang*. Diakses melalui <https://news.detik.com/>.
- Azmi, R., & Amir, H. (2014). *Ketahanan Energi: Konsep, Kebijakan dan Tantangan bagi Indonesia*. <https://fiskal.kemenkeu.go.id/kajian/>.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Emisi Gas Rumah Kaca Menurut Jenis Sektor Ribu Ton CO₂e 2000-2019*. Diakses melalui <https://www.bps.go.id/>.
- Bappenas. (2017). 7. Energi Bersih dan Terjangkau. Diakses melalui <http://sdgs.bappenas.go.id/>.
- Bappenas. (2019). *Energi*. Diakses melalui <https://lcdi-indonesia.id/grk-energi/>.
- Bappenas. (2021). *Re-Act: Mendukung Percepatan Transisi Energi Terbarukan Di Indonesia*. Diakses melalui <http://greengrowth.bappenas.go.id>.
- Bappenas. (Desember 20, 2016). *Bangun Komitmen Bersama Indonesia dan Selandia Baru untuk Pembangunan 2017-2022*. Diakses melalui <https://www.bappenas.go.id/id/berita/>.
- Benson, E., & Duncan., E. (2022). *Small Country, Big Climate Agenda: New Zealand's Approach to Climate and Trade*. Diakses melalui <https://www.csis.org/analysis/>.
- Indonesia Green Growth Program. (2021). *Re-Act: Supporting Indonesia in Accelerating Renewable Energy Transition*. Diakses melalui <http://greengrowth.bappenas.go.id/>.
- International Energy Agency. (2022). *Press Release Global CO₂ Emissions rebounded to their highest level in history in 2021*. Diakses melalui <http://www.iea.org>.
- International Energy Agency. (2023). *New Zealand 2023: Executive Summary*. Diakses melalui <https://www.iea.org/reports/new-zealand-2023/executive-summary>.
- International Trade Administration. (2022). *Environmental Technologies*. Diakses melalui <https://www.trade.gov/>.
- Isti, A. (2023). *Ekosentrisme adalah Jenis Teori Lingkungan, Pahami Konsep dan Tujuannya*. Diakses melalui <http://merdeka.com>.

- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (April 12, 2012). *Penandatanganan Kerjasama Panas Bumi antara Indonesia-Selandia Baru*. Diakses melalui <https://www.esdm.go.id/id/media-center/>.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (July 18, 2016). *Indonesia dan Selandia Baru Tingkatkan Kerjasama Pengembangan Panas Bumi dan EBT*. Diakses melalui <https://www.esdm.go.id/id/media-center/>.
- Kementerian ESDM. (2012). *Penandatanganan Kerjasama Panas Bumi Antara Indonesia-Selandia Baru*. Diakses melalui <https://www.esdm.go.id/>.
- Kementerian ESDM. (2018). *Gandeng Selandia Baru, Kementerian ESDM Kirim 23 Peserta Ikuti "Geothermal Project Management"*. Diakses melalui <https://www.esdm.go.id/>.
- Kementerian ESDM. (2020). *Pemerintah Mendorong Transisi Energi Melalui Energi Baru Terbarukan dan Efisiensi Energi*. Diakses melalui <https://www.esdm.go.id/>.
- Kementerian ESDM. (2021). *Pemerintah Optimistis EBT 23% Tahun 2025 Tercapai*. Diakses melalui <https://www.esdm.go.id/>.
- Kementerian Luar Negeri. (2022). *Transisi Energi Terbarukan Indonesia, Prioritas Nasional, Kawasan dan Global*. Diakses melalui <https://kemlu.go.id/portal/id/>.
- Kementerian Luar Negeri. (Desember 26, 2022). *Plan of Action of the Indonesia-New Zealand. Comprehensive Partnership for the Period of 2020-2024*. Diakses melalui <https://kemlu.go.id/portal/>.
- Maluku Expose. (July 1, 2022). *ESDM Bersama NZMates Selenggarakan Sosialisasi RUED Provinsi Maluku*. Diakses melalui <https://malukuexpose.com/>.
- Ministry of Business, Inovation, and Employment. (2022). *Energy Strategy for New Zealand*. Diakses melalui <https://www-mbie-govt-nz/>.
- MinterElissonRuddWatts. (October 31, 2022). *New Zealand's Renewable Energy Sector*. Diakses melalui <https://www.minterellison.co.nz>.
- Monitor. (September 06, 2020). *Selandia Baru akan Bantu Indonesia di Sektor Panas Bumi*. Diakses melalui <https://monitor.co.id/>.
- National Centers for Enviromental Information. (2022). *January 2022 Global*

- Climate Report*. Diakses melalui <http://www.ncei.noaa.gov/>.
- NZMates. (2018). *Apa Itu NZMates*. Diakses melalui <https://nzmates.org/id/tentang>.
- NZMates. (2018). *Apa itu NZMates*. Diakses melalui <https://nzmates.org/>.
- NZMates. (2018). *Kerangka Kerja*. Diakses melalui <https://nzmates.org/id/>.
- NZMates. (2018). *Layanan NZMates*. Diakses melalui <https://nzmates.org/id/layanan-nzmates>.
- NZMates. (2018). *Project Pipeline*. Diakses melalui <https://nzmates.org/id/>.
- NZMates. (2019). *Annuals Report April 2018-March 2019*. Diakses melalui <https://nzmates.org/>.
- NZMates. (2021). *NZMates Services*. Diakses melalui <https://www.nzmates.org/nzmates-services>.
- NZMates. (2021). *What is NZMates*. Diakses melalui <https://www.nzmates.org/what-nzmates>.
- NZMates. (2022). *NZMates dan Unpatti Meresmikan Pungao Pattimura Mini-grid Training Lab*. Diakses melalui <https://nzmates.org/id/berita/>.
- NZMates. (2022). *Project Pipeline*. Diakses melalui <https://nzmates.org/id/project-pipeline>.
- NZMates. (2023). *Seminar Hasil Penelitian: Studi Karakteristik dan Potensi Energi Arus Laut*.
- OECD. (2022). *New Zealand*. Diakses melalui <https://www.oecd-ilibrary.org/>.
- PPSDM KEBTKE. (2022). *Dinas ESDM Provinsi Maluku melalui Kemitraan Program NZMates, Bekerjasama dengan PPSDM KEBTKE Selenggarakan Pelatihan*. Diakses melalui <https://ppsdmkebtke.esdm.go.id/berita/>.
- Ruhman, F. (2022). *New Zealand Continues to Support Indonesia in Renewables: Envoy*. Diakses melalui <https://en.antaranews.com/news/>.
- Siwalima News. (2023). *NZMates Dorong Penggunaan Energi Terbarukan*. Diakses melalui <https://siwalimanews.com/>.
- Teras Maluku. (2023). *Pentingnya Pembangkit Listrik Tenaga Surya Atap di Maluku*. Diakses melalui <https://terasmaluku.com/>.
- The Borgen Project. (2021). *5 Facts About Renewable Energy in New Zealand*. Diakses melalui <https://borgenproject.org/>.

- The Borgen Project. (June 6, 2021). *5 Facts About Renewable Energy in New Zealand*. Diakses melalui <https://borgenproject.org/renewable-energy-in-new-zealand/>.
- Toisuta, H. (2023). *Pentingnya Pembangkit Listrik Tenaga Surya Atap di Maluku*. Diakses melalui <https://terasmaluku.com/headline/>.
- Ucu, K. R. (November 12, 2012). *Pertamina Tingkatkan Kerjasama dengan Selandia Baru*. Diakses melalui <https://ekonomi.republika.co.id/berita/>.
- Universitas Gadjah Mada. (July 13, 2010). *UGM dan Selandia Baru Kerjasama Pemanfaatan Energi Geothermal*. Diakses melalui <https://ugm.ac.id/id/berita/>.
- Wardah, F. (November 15, 2021). *Indonesia-Selandia Baru Terus Kembangkan Kerja Sama di Bidang Energi Terbarukan*. Diakses melalui <https://www.voaindonesia.com/>.
- Widayanti, M. (2023). *Mengenal Conference of The Parties atau COP26, Konferensi Iklim Terbesar Dunia*. Diakses melalui <https://www.medcofoundation.org/>.
- Wulansari, I., & Sigit, R. R. (2017). *Ekosentris, Membangun Kesadaran Baru tentang Lingkungan*. Diakses melalui <https://www.mongabay.co.id/>.