

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurofiq, A. (2016). Identitas Islam dalam Kebijakan Luar Negeri Indonesia Terhadap Palestina, Studi Kasus: Penyelenggaraan Konferensi Tingkat Tinggi (KTT) Luar Biasa Ke-5 Tahun 2016 Organisasi Kerjasama Islam (OKI) di Jakarta. *Jurnal Populis*, 1(1), 93–108. <http://journal.unas.ac.id/populis/article/view/197>
- Adellea, A. J. (2022). Implementation of New Energy and Renewable Energy Policy in the Context of National Energy Security. *Indonesian State Law Review (ISLRev)*, 4(2), 43–51. <https://doi.org/10.15294/islrev.v4i2.61093>
- Agbebi, M., & Virtanen, P. (2017). Dependency Theory – A Conceptual Lens to Understand China ' s Presence in Africa ? *Forum for Development Studies*, 44(3), 429–451. <https://doi.org/10.1080/08039410.2017.1281161>
- Agribisnis UMA. (2023). *Teknik Pengumpulan Data*. Prodi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Medan Area. [https://agribisnis.uma.ac.id/2023/01/13/teknik-pengumpulan-data/#:~:text=Tujuan dari langkah pengumpulan data,pun tidak akan diragukan kebenarannya.](https://agribisnis.uma.ac.id/2023/01/13/teknik-pengumpulan-data/#:~:text=Tujuan%20dari%20langkah%20pengumpulan%20data,pun%20tidak%20akan%20diragukan%20kebenarannya.)
- Ahiakpor, J. C. W. (1985). The success and failure of dependency theory: the experience of Ghana. *International Organization*, 39(3), 535–552. <https://doi.org/10.1017/s0020818300019172>
- Ahmad, M., Giyoto, & Santoso, R. B. (2021). Manajemen Pengembangan Karakter Muslim Moderat Pada Siswa Madrasah Aliyah. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 7(1), 475. <https://doi.org/10.29040/jiei.v7i1.2290>
- AirNow. (n.d.). *Air Quality Index (AQI) Basics*. AirNow. <https://www.airnow.gov/aqi/aqi-basics/>
- Alifa, N. N., & Zahidi, S. (2024). Pengembangan Ekonomi Biru Sebagai Strategi Indonesia Menuju Ekonomi Maju. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*, 38(1), 48–65. <https://doi.org/https://doi.org/10.52318/jisip.2023.v38.1.4>
- Alijoyo, A., Wijaya, B., & Jacob, I. (2021). *31 Teknik Penilaian Risiko Berbasis ISO 31010: Structured or Semi-Structured Interviews*. CRMS.
- Anggito, A. (2009). *Pentingnya Filsafat Pendidikan Sebagai Dasar Peningkatan*

Profesionalisme Guru. <http://albianggito.blogs.uny.ac.id/wp-content/uploads/sites/15479/2017/10/Pentingnya-Filsafat-Pendidikan-Sebagai-Dasar-Peningkatan-Profesionalisme-Guru.pdf>

Anwar, K. (2018). Urgensi Penerapan Manajemen Konflik dalam Organisasi Pendidikan. *Al-Fikri: Jurnal Studi Dan Penelitian Pendidikan Islam*, 1(2), 31–38.

Anwar, M. (2022). Green Economy sebagai Strategi dalam Menangani Masalah Ekonomi dan Multilateral. *Jurnal Pajak Dan Keuangan Negara*, 4(15), 343–356.
<https://doi.org/https://doi.org/10.31092/jpkn.v4i1S.1905>

AQLI. (2019). *Polusi Udara Memperpendek Usia Orang Indonesia Lebih dari Satu Tahun*.
https://aqli.epic.uchicago.edu/wp-content/uploads/2019/03/Indonesia-release.final_.pdf

Arasyki, R. (2022). *Investor EBT Asal Denmark Bakal Danai Proyek Biomassa di Lombok*.
KBR.
https://kbr.id/berita/nasional/investor_ebt_asal_denmark_bakal_danai_proyek_biomassa_di_lombok

Arimbi, P. C. (2019). *Manfaat Konstruktivisme dalam Analisa Hubungan Internasional* (Vol. 3).
https://www.academia.edu/37316186/Manfaat_Konstruktivisme_dalam_Analisa_Hubungan_Internasional

Avivi, Y., & Siagian, M. (2020). Kepentingan Indonesia dalam Kerja Sama Bilateral dengan Jepang Studi Kasus: Indonesia-Japan Economic Partnership Agreement (IJEPA). *Paradigma POLISTAAT: Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*, 3(1), 49–61.
<https://doi.org/10.23969/paradigmapolistaat.v3i1.2967>

Badan Pusat Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. (n.d.-a). *Berontak*. Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI): Kamus Versi Online/Daring (Dalam Jaringan). Retrieved June 19, 2024, from <https://kbbi.web.id/berontak>

Badan Pusat Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. (n.d.-b). *Indikasi*. Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI): Kamus Versi Online/Daring (Dalam Jaringan). Retrieved June 12, 2024, from <https://kbbi.web.id/indikasi>

Badan Pusat Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. (n.d.-c). *Nilai*. Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI): Kamus Versi Online/Daring (Dalam Jaringan).

<https://kbbi.web.id/nilai>

Baderi, F., & Niode, A. K. (2021). *Krisis Iklim, NDC dan NZE*. Harian Ekonomi Neraca.

<https://www.neraca.co.id/article/146071/krisis-iklim-ndc-dan-nze>

Bagaskara, A. M. (2018). Kerjasama Pemerintah Indonesia dan ECPAT dalam Menangani Permasalahan Child Trafficking di Indonesia. *Journal of International Relations*, 4(3), 367–375. <http://ejournal->

[s1.undip.ac.id/index.php/jihiWebsite:http://www.fisip.undip.ac.id](http://www.fisip.undip.ac.id)

Bakry, U. S. (2019). *Metode Penelitian Hubungan Internasional*. Pustaka Pelajar.

BBC News Indonesia. (2023). *Indonesia Masuk “Enam Negara Paling Berkontribusi Terhadap Polusi Udara Global”, Warga Akan Gugat Pemerintah dan Industri*. BBC News Indonesia. <https://www.bbc.com/indonesia/articles/c72enp76622o>

Biddlestone, M., Azevedo, F., & Linden, S. Van Der. (2022). Climate of Conspiracy : A Meta-Analysis of the Consequences of Belief in Conspiracy Theories About Climate Change. *Current Opinion in Psychology*, 46.

<https://doi.org/10.1016/j.copsyc.2022.101390>

Bilad, C. Z. El. (2011). Konstruktivisme Hubungan Internasional: Meretas Jalan Damai Perdebatan Antarparadigma. *Jurnal Studi Hubungan Internasional*, 1(2), 66–84.

<https://www.neliti.com/publications/131993/konstruktivisme-hubungan-internasional-meretas-jalan-damai-perdebatan-antarparad#cite>

Birt, J. (2023). *Conflict of Interest: Definition, Examples and Tips*. Indeed.

[https://www.indeed.com/career-advice/career-development/conflict-of-](https://www.indeed.com/career-advice/career-development/conflict-of-interest#:~:text=A%20conflict%20of%20interest%20is%20a%20situation%20in%20which%20an%20interest%20often%20has%20legal%20consequences.)

[interest#:~:text=A conflict of interest is a situation in which an,interest often have legal consequences.](https://www.indeed.com/career-advice/career-development/conflict-of-interest#:~:text=A%20conflict%20of%20interest%20is%20a%20situation%20in%20which%20an%20interest%20often%20has%20legal%20consequences.)

Bolsen, T., Palm, R., & Kingsland, J. (2021). *Effects of Conspiracy Rhetoric on Views About the Consequences of Climate Change and Support for Direct Carbon Capture*.

Bräutigam, D. (1998). *Chinese Aid and African Development: Exporting Green Revolution* (1st ed.). Palgrave Macmillan. <https://doi.org/10.1057/978023037430>

Brewin, C. (1993). *Review Work: Moral Vision in International Politics: The Foreign Aid Regime, 1949-1989*. David Halloran Lumsdaine (Vol. 69, Issue 4, pp. 762–763). Oxford University Press. <https://doi.org/https://doi.org/10.2307/2620621>

- Browne, E., & Gleiber, D. W. (1984). Evaluating Conflict of Interest Theory: Western European Cabinet Coalitions, 1945–80. *British Journal of Political Science*, 14(1), 1–32. <https://doi.org/10.1017/S0007123400003410>
- Bryman, A. (2012). *Social Research Methods* (4th Ed Oxf). Oxford University Press.
- Candra, G. A. E. (2022). Perspektif Internasional Mengenai Kerja Sama Bilateral. *Jurnal Pendidikan Kewarganegaraan Undiksha*, 10(3), 269–276.
- Cardoso, F. H. (1977). The Consumption of Dependency Theory in the United States. *Latin American Research Review*, 12(3), 7–24. <https://doi.org/https://doi.org/10.1017/S0023879100030430>
- Carver, D. (2021). *Global Net Zero Commitments*. UK Parliament. <https://commonslibrary.parliament.uk/global-net-zero-commitments/#:~:text=Japan%2CKorea%2C%20Canada%2C%20and,emissions%20by%2078%25%20by%202035.>
- CFI Team. (n.d.). *Foreign Aid*. CFI. <https://corporatefinanceinstitute.com/resources/economics/foreign-aid/>
- CFI Team. (2023). *Bilateral Agreement: An Agreement Between Parties or States that Aims to Keep Trade Deficits to a Minimum*. CFI. <https://corporatefinanceinstitute.com/resources/economics/bilateral-agreement/>
- Climate Action Tracker. (2022). *CAT Net Zero Target Evaluations: The Urgent Need for Nuanced and Transparent Assessments of National Net Zero Targets*. Climate Action Tracker. [https://climateactiontracker.org/global/cat-net-zero-target-evaluations/#:~:text=As of November 2022%2C around,zero goal in November 2021.](https://climateactiontracker.org/global/cat-net-zero-target-evaluations/#:~:text=As%20of%20November%202022%2C%20around,zero%20goal%20in%20November%202021.)
- CNBC Indonesia. (2022). *Apa itu Perubahan Iklim, Penyebab, Dampak & Cara Mengatasinya*. CNBC Indonesia. [https://www.cnbcindonesia.com/tech/20220704142800-37-352764/apa-itu-perubahan-iklim-penyebab-dampak-cara-mengatasinya#:~:text=Pemanasan suhu bumi%2C kenaikan batasan,tanaman%2C dan berbagai organisme lain.](https://www.cnbcindonesia.com/tech/20220704142800-37-352764/apa-itu-perubahan-iklim-penyebab-dampak-cara-mengatasinya#:~:text=Pemanasan%20suhu%20bumi%20kenaikan%20batasan,tanaman%20dan%20berbagai%20organisme%20lain.)
- CNN Indonesia. (2023). *Pengertian, Manfaat, dan Contoh Energi Terbarukan*. CNN Indonesia. <https://www.cnnindonesia.com/edukasi/20230511101721-569-948128/pengertian-manfaat-dan-contoh-energi-terbarukan>
- Cueva, A., Villamil, J., & Fortín, C. (1976). A Summary of “Problems and Perspectives of

- Dependency Theory.” *Latin American Perspectives*, 3(4), 12–16.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1177/0094582X7600300402>
- Dalimunthe, S. F. (2016). Manajemen Konflik dalam Organisasi. *Jurnal Bahas Unimed*, 27(1), 1–14.
- Daraba, D. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Program Pemberdayaan Masyarakat Miskin di Kecamatan Polongbangkeng Utara Kabupaten Takalar Propinsi Sulawesi Selatan. *Sosiohumaniora*, 17(2), 168–169.
<https://core.ac.uk/download/pdf/295384462.pdf>
- DEA. (2023a). *Indonesia-Denmark: Work Program & Progress, Mid-term 2023*.
- DEA. (2023b). *Indonesia Denmark Energy Partnership Project (INDODEPP): Mid Year Progress Update 2023*. Danish Energy Agency.
- DEA. (2023c). *Work Program & Progress, Mid-Term 2023 INDODEPP*.
- DEN. (2024). *Outlook Energi Indonesia*. Dewan Energi Nasional Republik Indonesia.
<https://den.go.id/publikasi/Outlook-Energi-Indonesia>
- Department of Development and Planning Aalborg University. (n.d.). *LEAP*. Energy Plan.
<https://www.energyplan.eu/othertools/national/leap/>
- Dewi, K. A. (2021). Kepentingan Denmark dalam Pemberian Bantuan Lingkungan terhadap Indonesia Melalui Environmental Support Programme Phase III (ESP3). *Jurnal Ilmu Sosial Indonesia (JISI)*, 2(1), 51–61. <https://doi.org/10.15408/jisi.v2i1.23042>
- DIgSILENT. (n.d.). *PowerFactory Applications*. DIgSilent \ Power System Solutions.
<https://www.digsilent.de/en/powerfactory.html>
- Dirjen Perhubungan Laut Kemenhub. (n.d.). *Kerjasama Luar Negeri*. Direktorat Jenderal Perhubungan Laut Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.
<https://hubla.dephub.go.id/home/page/kerjasama-luarnegeri>
- DJKN. (2014). *Aspek Legal REDD+ dan Kaitannya dengan Kabut Asap*. Kementerian Keuangan Republik Indonesia.
<https://www.djkn.kemenkeu.go.id/artikel/baca/5228/Aspek-Legal-REDD-dan-Kaitannya-dengan-Kabut-Asap.html>
- Douglas, K. M., & Sutton, R. M. . (2015). Climate Change: Why the Conspiracy Theories are

- Dangerous. *Bulletin of the Atomic Scientist*, 71(2), 98–106.
<https://doi.org/10.1177/0096340215571908>
- Ea Energy Analyses. (2019). *SisyfosR User Guide* (pp. 1–19). usercontent.one.
<https://usercontent.one/wp/www.eaedu.dk/wp-content/uploads/2020/11/SisyfosR-user-guide.pdf>
- Edianto, A., Trencher, G., Manych, N., & Matsubae, K. (2023). Forecasting Coal Power Plant Retirement Ages and Lock-In With Random Forest Regression. *Cell Press, Patterns* 4, 1–16.
- Effendi, Y., & Prasetya, D. M. (2017). Kritik Jawa atas Teori Hubungan Internasional Barat. *Jurnal Transformasi Global*, 3(1), 42–62.
<https://transformasiglobal.ub.ac.id/index.php/trans/article/view/47>
- Envihsafkm. (2020). *Kontribusi Ojek Online Terhadap Climate Change*. ENVIHSA FKM UI 2023. <https://envihsa.fkm.ui.ac.id/2020/08/30/kontribusi-ojek-online-terhadap-climate-change/#:~:text=Asap dari kendaraan bermotor akan,mengalami perubahan yang bersifat tetap.>
- Environmental Health. (2022). *Common Air Pollutants and Their Health Effects*. NSW Health. <https://www.health.nsw.gov.au/environment/air/Pages/common-air-pollutants.aspx>
- EPA. (2023). *Frequent Questions: EPA's Greenhouse Gas Equivalencies Calculator*. United States Environmental Protection Agency. <https://www.epa.gov/energy/frequent-questions-epas-greenhouse-gas-equivalencies-calculator>
- Ferial. (2017). *Indonesia - Denmark Luncurkan Peta Potensi Angin*. Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan Dan Konservasi Energi (EBTKE).
<https://ebtke.esdm.go.id/post/2017/05/02/1649/indonesia.denmark.luncurkan.peta.potensi.angin>
- Fidiyanti, J. A., Riyanto, D. Y., & Yosep, S. P. (2016). Perancangan Buku Ilustrasi Pengenalan Nama Buah-Buahan Dengan Sistem Isyarat Bahasa Indonesia (SIBI) Berbasis Karakter Untuk Anak-Anak TKLB-B Karya Mulia Surabaya. *Art Nouveau*, 5(2), 8–32.
http://sir.stikom.edu/1738/4/BAB_II.pdf%0Ahttps://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/

- Finnemore, M., & Sikkink, K. (1998). International Norm Dynamics and Political Change. *International Organization*, 52(4), 887–917. <https://doi.org/10.4324/9781315236339-14>
- Floors, R. R. (2023). *Using QGIS to Create WASP Maps*. Technical University of Denmark. <https://doi.org/https://doi.org/10.11583/DTU.20495178.v7>
- Furnham, A., & Robinson, C. (2022). Correlates of Belief in Climate Change : Demographics , Ideology and Belief Systems. *Acta Psychologica*, 230, 1–7.
- Gallagher, K. S. (2013). Why & How Governments Support Renewable Energy. *Daedalus*, 142(1), 59–77. https://doi.org/10.1162/DAED_a_00185
- GE. (2016). *Ini Dia 10 Sumber Energi Listrik yang Menerangi Malammu, Sampah pun Bisa!* The General Electric Company (GE). <https://www.ge.com/news/reports/ini-dia-10-sumber-energi-listrik-yang-menerangi-malammu-sampah-pun-bisa>
- Ghosh, B. N. (2019). *Dependency Theory Revisited*. Routledge Revivals. https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=UtqiDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PT10&dq=%22dependency+theory+is%22&ots=8ovK0ju8Tp&sig=wJUL4ilJq3lxpAsIjmzuvUe8_mI&redir_esc=y#v=onepage&q=%22dependency theory is%22&f=false
- Global Energy Monitor. (2023). *Global Coal Plant Tracker*. Global Energy Monitor. <https://globalenergymonitor.org/projects/global-coal-plant-tracker/tracker/>
- Global Green Growth Institute. (2021). *Updated NDC Indonesia untuk Masa Depan yang Tangguh Iklim*. Indonesia Green Growth Program. <http://greengrowth.bappenas.go.id/updated-ndc-indonesia-untuk-masa-depan-yang-tangguh-iklim/>
- Hadiwinata, B. S. (2017). *Studi dan Teori Hubungan Internasional: Arus Utama, Alternatif, dan Reflektifis*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Hamdi. (2016). *Energi Terbarukan*. KENCANA.
- Hariyadi, F. A., & Suryadipura, D. (2022). Indonesia and Germany Bilateral Cooperation Towards Renewable Energy Transition Through Clean, Affordable and Secure Energy (Case). *Jurnal Ilmu Sosial*, 21(2), 145–160. <https://doi.org/10.14710/jis.21.2.2022.145-160>

- Hattori, T. (2001). Reconceptualizing Foreign Aid. *Review of International Political Economy*, 8(4), 633–660. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1080/09692290110077610>
- Hays, D. G. (1964). Linguistic Society of America. *Language*, 40(4), 511–525. <https://doi.org/https://doi.org/10.2307/411934>
- Hernández, C. V. (2021). State Centrism in International Relations: Strengths and Limitations and Possible Alternatives. In *SocArXiv* (pp. 1–13). [https://osf.io/6c5vm/download#:~:text=Introduction-,Realism%2C institutional-liberalism and constructivism are state-centric.,and behavior shapes world politics.](https://osf.io/6c5vm/download#:~:text=Introduction-,Realism%2C%20institutional-liberalism%20and%20constructivism%20are%20state-centric.,and%20behavior%20shapes%20world%20politics.)
- Hidayat, T. (2019a). Pembahasan Studi Kasus Sebagai Bagian Metodologi Pendidikan. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 3, 1–13. https://www.researchgate.net/profile/Taufik-Hidayat-32/publication/335227300_PEMBAHASAN_STUDI_KASUS_SEBAGAI_BAGIAN_METODOLOGI_PENELITIAN/links/5d58b188299bf151badcdc65/PEMBAHASAN-STUDI-KASUS-SEBAGAI-BAGIAN-METODOLOGI-PENELITIAN.pdf
- Hidayat, T. (2019b). *Seri Sains Energi*. ALPRIN.
- Hidranto, F. (2021). *Selamat Datang Ekonomi Hijau*. Indonesia.Go.Id Portal Informasi Indonesia. <https://www.indonesia.go.id/kategori/editorial/3074/selamat-datang-ekonomi-hijau>
- Hulu, P., Harefa, A. O., & Mendrofa, R. N. (2023). Studi Model Pembelajaran Inkuiri terhadap Pemahaman Konsep Matematika Siswa. *Educativo: Jurnal Pendidikan*, 2(1), 152–159. <https://doi.org/10.56248/educativo.v2i1.97>
- Humas EBTKE. (2019). *Fokus Perpanjangan Kerja Sama Strategis RI - Denmark, Konkret Manfaatnya untuk Daerah*. Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan Dan Konservasi Energi (EBTKE). <https://ebtke.esdm.go.id/post/2019/03/04/2151/fokus.perpanjangan.kerja.sama.strategis.ri-denmark.konkret.manfaatnya.untuk.daerah>
- Humas EBTKE. (2020a). *Indonesia - Denmark Perkuat Kerja Sama Pengembangan Energi Terbarukan*. Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan Dan Konservasi Energi (EBTKE). <https://ebtke.esdm.go.id/post/2020/11/25/2706/indonesia.-denmark.perkuat.kerja.sama.pengembangan.energi.terbarukan>

- Humas EBTKE. (2020b). *Menteri Arifin: Transisi Energi Mutlak Diperlukan*. Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan Dan Konservasi Energi (EBTKE).
<https://ebtke.esdm.go.id/post/2020/10/22/2667/menteri.arifin.transisi.energi.mutlak.diperlukan?lang=en>
- Humas EBTKE. (2022a). *Energi Baru Terbarukan Berperan Besar Dalam Upaya Penurunan Emisi di Sektor Energi*. Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan Dan Konservasi Energi (EBTKE).
<https://ebtke.esdm.go.id/post/2022/09/14/3260/energi.baru.terbarukan.berperan.besar.dalam.upaya.penurunan.emisi.di.sektor.energi>
- Humas EBTKE. (2022b). *Indonesia-Denmark Jalin Kerja Sama Strategis Percepatan Transisi Energi*. Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan Dan Konservasi Energi (EBTKE). <https://ebtke.esdm.go.id/post/2022/09/09/3256/indonesia-denmark.jalin.kerja.sama.strategis.percepatan.transisi.energi>
- Humas EBTKE. (2022c). *Indonesia - Jepang Teken Kerja Sama Transisi Energi*. Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan Dan Konservasi Energi (EBTKE).
<https://ebtke.esdm.go.id/post/2022/01/11/3049/indonesia-jepang.teken.kerja.sama.transisi.energi>
- Huwae, L. H., Purba, B. C., & Kelana, B. (2023). Pengaruh Budaya Organisasi terhadap Efektivitas Manajemen Gereja. *Jurnal Ilmiah Teologi Dan Pendidikan Kristen*, 1(4), 54–68. <https://doi.org/https://doi.org/10.61404/juitak.v1i4.191>
- Idris, A. M., Sasongko, N. A., & Kuntjoro, Y. D. (2022). Energy Conversion and Conservation Technology in Facing Net Zero-Emission Conditions and Supporting National Defense. *Trends in Renewable Energy*, 8(1), 49–66.
<https://doi.org/10.17737/tre.2022.8.1.00139>
- IEA. (2022). *Energy System of Denmark*. International Energy Agency.
<https://www.iea.org/countries/denmark>
- IESR. (2023). *Hijrah ke Energi Bersih untuk Atasi Polusi Udara di Jabodetabek*. IESR.
<https://iesr.or.id/tag/transisi-energi>
- Illahi, B. K. (2019). Internalisasi Nilai Antikorupsi Melalui Pencegahan dan Pengendalian Benturan Kepentingan di Perguruan Tinggi. *Supremasi Hukum: Jurnal Penelitian*

- Hukum*, 28(2), 135–152. <https://core.ac.uk/reader/228573600>
- Ilma, A. F. N. (2014). Blue Economy: Keseimbangan Perspektif Ekonomi dan Lingkungan. *Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Pembangunan*, 14(1), 1–9. <https://doi.org/https://doi.org/10.20961/jiep.v14i1.2112>
- Indonesia.go.id. (2022). *Indonesia Serious Mewujudkan Komitmen Net Zero Emission*. Indonesia.Go.Id Portal Informasi Indonesia. <https://indonesia.go.id/kategori/kabar-terkini-g20/5039/indonesia-serius-mewujudkan-komitmen-net-zero-emission?lang=1>
- PP No.10 Tahun 2015, Pub. L. No. 10 (2015). https://www.kemhan.go.id/itjen/wp-content/uploads/migrasi/peraturan/Perpres_10_2015.pdf
- Undang-Undang Nomor 16 Tahun 2016, Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia 71 (2016). <https://jdih.setneg.go.id/Produk>
- International Trade Administration. (2022). *Denmark - Country Commercial Guide: Renewable Energy Products*. International Trade Administration. <https://www.trade.gov/country-commercial-guides/denmark-renewable-energy-products>
- IQAir. (n.d.). *Air Quality App*. IQAir. <https://www.iqair.com/id/air-quality-monitors/air-quality-app>
- IQAir. (2015). *PM2.5*. IQAir. <https://www.iqair.com/id/newsroom/pm2-5>
- IQAir. (2023a). *Air Quality in Denmark*. IQAir. <https://www.iqair.com/denmark>
- IQAir. (2023b). *Air Quality in The World*. IQAir. <https://www.iqair.com/world-air-quality>
- IQAir. (2023c). *Kualitas Udara di Indonesia*. IQAir. <https://www.iqair.com/id/indonesia>
- Isaad, H. (2021). *IEEFA: Coal Lock-in In Southeast Asia Presents a Challenge for the Asian Development Bank's Coal Retirement Plan*. Institute for Energy Economics and Financial Analysis. <https://ieefa.org/articles/ieefa-coal-lock-southeast-asia-presents-challenge-asian-development-banks-coal-retirement>
- Jolley, D., Marques, M. D., & Cookson, D. (2022). Shining a Spotlight on the Dangerous Consequences of Conspiracy Theories. *Current Opinion in Psychology*, 47. <https://doi.org/10.1016/j.copsyc.2022.101363>
- Karman. (2021). Konsep Dualisme Versus Dualitas dalam Diskursus Epistemologi Ilmu Sosial. *Majalah Ilmiah Semi Populer Komunikasi Massa*, 2(1), 23–34.

<https://jurnal.kominfo.go.id/index.php/mkm/article/view/4096>

Kedubes RI. (2020). *Indonesia dan Finlandia Sepakat untuk Mendorong Kerja Sama Energi Terbarukan*. Kedutaan Besar Republik Indonesia Di Helsinki, Republik Finlandia: Merangkap Republik Estonia. <https://kemlu.go.id/helsinki/id/news/9668/indonesia-dan-finlandia-sepakat-untuk-mendorong-kerja-sama-energi-terbarukan>

Kemlu RI. (2022). *FKB Indonesia - Chile Sepakati Peningkatan Kerjasama di Bidang Energi Terbarukan*. Kementerian Luar Negeri Republik Indonesia. <https://kemlu.go.id/portal/id/read/4083/berita/fkb-indonesia-chile-sepakati-peningkatan-kerjasama-di-bidang-energi-terbarukan>

KESDM. (2023a). *Cooperation and Human Resource Capacity Development Cooperation and Human Resource Capacity Development*.

KESDM. (2023b). *Indonesia dan Amerika Serikat Sepakati Kerja Sama Energi Bersih*. Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/indonesia-dan-amerika-serikat-sepakati-kerja-sama-energi-bersih>

KESDM. (2023c). *Kejar Target NDC 2030, Kementerian ESDM Dorong Program Transisi Energi*. Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. <https://www.esdm.go.id/id/berita-unit/direktorat-jenderal-ketenagalistrikan/kejar-target-ndc-2030-kementerian-esdm-dorong-program-transisi-energi>

KESDM. (2023d). *Proyek 35.000 MW: 47 Persen Pembangkit Telah Beroperasi*. Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/proyek-35000-mw-47-persen-pembangkit-telah-beroperasi>

IA INDODEPP, 1 (2020).

Kholiq, I. (2015). Pemanfaatan Energi Alternatif Sebagai Energi Terbarukan untuk Mendukung Substitusi BBM. *Jurnal IPTEK*, 19(2), 75–91.

Khurun'in, I. (2015). Perspektif Konstruktivisme dalam Bantuan Luar Negeri Australia ke Otoritas Palestina. *Jurnal Transformasi Global*, 2(1), 90–115.

Kim, S.-K., & Kim, Y.-H. (2015). Is Tied Aid Bad for the Recipient Countries? *Economic Modelling*, 53, 289–301. <https://doi.org/10.1016/j.econmod.2015.11.025>

- Kitzing, L., Katz, J., Schröder, S. T., Morthorst, P. E., & Andersen, F. M. (2016). *The Residential Electricity Sector in Denmark: A Description of Current Conditions*.
https://backend.orbit.dtu.dk/ws/portalfiles/portal/121099206/The_residential_electricity_sector_in_Denmark.pdf
- KLHK. (2016a). *Implikasi Perdagangan Karbon Terhadap Komitmen Indonesia Pasca 2020*. Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan: Pejabat Pengelola Informasi Dan Dokumentasi (PPID). https://ppid.menlhk.go.id/siaran_pers/browse/267
- KLHK. (2016b). *Indonesia Menandatangani Perjanjian Paris Tentang Perubahan Iklim*. Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan: Pejabat Pengelola Informasi Dan Dokumentasi (PPID). https://ppid.menlhk.go.id/siaran_pers/browse/298
- KLHK. (2018). *Mengukur dan Reduksi Gas Rumah Kaca*. Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan.
http://perpustakaan.menlhk.go.id/pustaka/home/index.php?page=detail_news&newsid=474#:~:text=Gas-gas rumah kaca itu,dan bahan bakar organik lain.
- KLHK. (2021). *Perkembangan NDC dan Strategi Jangka Panjang Indonesia dalam Pengendalian Perubahan Iklim*. Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan.
<https://ppid.menlhk.go.id/berita/siaran-pers/5870/perkembangan-ndc-dan-strategi->
- KLHK. (2022a). *Enhanced NDC: Komitmen Indonesia untuk Makin Berkontribusi dalam Menjaga Suhu Global*. Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan.
<https://ppid.menlhk.go.id/berita/siaran-pers/6836/enhanced-ndc-komitmen-indonesia-untuk-makin-berkontribusi-dalam-menjaga-suhu-global?find=NDC>
- KLHK. (2022b). *Lima Kementerian Kolaborasi Mencapai Target NDC*. Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan. <https://ppid.menlhk.go.id/berita/siaran-pers/6649/lima-kementerian-kolaborasi-mencapai-target-ndc?find=NDC>
- Koran Tempo. (2021). *Indonesia dan Denmark Rancang Peta Jalan Energi Terbarukan*. Koran Tempo. <https://koran.tempo.co/read/info-tempo/467902/indonesia-dan-denmark-rancang-peta-jalan-energi-terbarukan>
- Kurniawan, D. (2010). *Sistem Internasional*. Kompasiana.
https://www.kompasiana.com/diky_kurniawan/55005c76a333115373510a4b/sistem-internasional

- Kusumawati, E. D., & Sasmini. (2023). Hak Akses Atas Energi Bersih dan Terjangkau Sebagai Bentuk Pemenuhan Hak Atas Tempat Tinggal yang Layak. *VeJ*, 9(1), 58–81. <https://doi.org/10.25123/vej.v9i1.6111>
- Laeal-Arcas, R., & Morelli, A. (2018). The Resilience of the Paris Agreement: Negotiating and Implementing the Climate Regime. *The Georgetown Envtl Law Review*, 31(1).
- Lindawati, L., Iqbal, I., Putra, R. M., Yusrizal, Y., Amin, A., Silviana, M., & Raisah, P. (2022). Edukasi Budaya Hemat Listrik Bagi Pelajar Sekolah Dasar. *Jurnal Abdimas Indonesia*, 2(3), 409–414. <https://doi.org/10.53769/jai.v2i3.318>
- Lineman, M., Do, Y., Kim, J. Y., & Joo, G. J. (2015). Talking About Climate Change and Global Warming. *PLOS ONE*, 10(9), 1–12. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0138996>
- Liputan 6. (2020). *Indonesia Perkuat Kerja Sama Pengembangan Energi Terbarukan dengan Denmark*. Liputan 6. <https://www.liputan6.com/bisnis/read/4417201/indonesia-perkuat-kerja-sama-pengembangan-energi-terbarukan-dengan-denmark?page=2>
- Lopez, A. M. (1991). *Setting up the stage: A decade of Latin American film scholarship* (Issues 13:1-3, pp. 239–260). <https://doi.org/10.1080/10509209109361379>
- Mackenzie, C. R., & Cronstein, B. N. (2006). *Conflict of Interest*. 198–201. <https://doi.org/10.1007/s11420-006-9016-1>
- Maeyangsari, D. (2023). Blur Economy as a Sustainable Development Effort and Filfillment of Human Rights. *Perspektif Hukum*, 23(1), 106–126. <https://doi.org/https://doi.org/10.30649/ph.v23i1.172>
- Maharaksa Biru. (2022). *Indonesia - Jerman Perkuat Kerjasama Pengembangan Energi Terbarukan*. PT Maharaksa Biru Energi Tbk. <https://maharaksabiru.com/indonesia-jerman-perkuat-kerjasama-pengembangan-energi-terbarukan/>
- Mahrus, M. E. (2020). Kerangka Epistemologi (Metode Rekonstruksi Pendidikan Agama Islam). *Rabbani: Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 1(2), 139–159. <http://ejournal.iainmadura.ac.id/index.php/rabbani/index>
- Mamet, R. (2024). *Wawancara dengan Praktisi Lingkungan Hidup*.
- Manurung, F. J. (2022). *Desain Riset (Research Design)* (pp. 1–10).

https://www.academia.edu/87432534/MAKALAH_DESAIN_RISET

- Marquardt, J. (2014). A Struggle of Multi-level Governance: Promoting Renewable Energy in Indonesia. *Energy Procedia*, 58, 87–94. <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2014.10.413>
- Marsudi, D. (2005). *Pembangkitan Energi Listrik*. Penerbit Erlangga.
- Mawardi, M. I., Winanti, W. S., Sudinda, T. W., Amru, K., Saraswati, A. A., Sachoemar, S. I., Arifin, Z., & Alimin, A. (2023). Analysis of net-zero emission index for several areas in Indonesia using individual carbon footprint and land use covered. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1201(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1201/1/012058>
- Mazur, A. (2019). Global Warming in the Fickle News. *Society*, 56(6).
- Media Indonesia. (2022). *Teknologi dan Investasi Penting untuk Capai Target NZE 2060*. Media Indonesia. <https://epaper.mediaindonesia.com/detail/teknologi-dan-investasi-penting-untuk-capai-target-nze-2060>
- Meilani, H., & Wuryandani, D. (2010). Potensi Panas Bumi Sebagai Energi Alternatif Pengganti Bahan Bakar Fosil untuk Pembangkit Tenaga Listrik di Indonesia. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, 1(1), 47–74.
- Melfianora. (2019). Penulisan Karya Tulis Ilmiah dengan Studi Literatur. In *Open Science Framework*. <https://osf.io/gfe9w/download>
- MFA, MCEU, DEA, MEMR, & PLN. (2020). *Indonesia-Denmark Energy Partnership PMFA, MCEU, DEA, MEMR, & PLN. (2020). Indonesia-Denmark Energy Partnership Project (INDODEPP) Danish Ministry of Foreign Affairs of Denmark (MFA) Danish Ministry of Climate , Energy and Utilities (MCEU).roject (.*
- Ministry of Foreign Affairs - Department for Green Diplomacy and Climate. (2020). *Indonesia-Denmark Energy Partnership Project (INDODEPP) 2020-2025: Project Document*.
- Ministry of Foreign Affairs - Department for Green Diplomacy and Climate. (2022). *Meeting in the Council for Development Policy on 27 . 01 . 2022* (Issue 4, pp. 1–71).
- Morgenthau, H. (1962). A Political Theory of Foreign Aid. *The American Political Science Review*, 56(2), 301–309. <https://doi.org/https://doi.org/10.2307/1952366>

- Mubin, F. (2020). *Filsafat Modern: Ditinjau Dari Aspek Ontologis, Epistemologis, dan Aksiologis* (pp. 1–28). <https://doi.org/https://doi.org/10.31219/osf.io/x6hgq>
- Muchtar, A. (2022). *Teknik Konservasi Energi: Proses Konversi dan Efisiensi Konversi Energi Non Thermal Menjadi Energi Thermal*. Rizmedia Pustaka Indonesia.
- Mulyadi, M. (2012). Riset Desain dalam Metodologi Penelitian. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 16(1), 71–80. <https://doi.org/10.17933/jskm.2012.160106>.
- Mulyasih, R. (2017). Dependency Media Pada Masyarakat Indonesia. *LONTAR: Jurnal Ilmu Komunikasi*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/https://doi.org/10.30656/lontar.v2i1.273>
- Murray, J. (2020). *Which Countries Have Legally-Binding Net-Zero Emissions Targets?* NS Energy. <https://www.nsenergybusiness.com/news/countries-net-zero-emissions/>
- Muziansyah, D., Sulistyorini, R., & Sebayang, S. (2015). Model Emisi Gas Buangan Kendaraan Bermotor Akibat Aktivitas Transportasi (Studi Kasus: Terminal Pasar Bawah Ramayana Koita Bandar Lampung). *JRSDD*, 3(1), 57–70.
- Nastiti, I. D., & Sulityani, H. D. (2018). Pemaknaan Khalayak Terhadap Konstruksi Hybrid Masculinity. *Interaksi Online*, 6(2), 204–213. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/interaksi-online/article/view/20261>
- National Development Planning Agency (Bappenas). (2020). Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2020-2024. *National Mid-Term Development Plan 2020-2024*, 313. <https://www.bappenas.go.id/id/data-dan...dan.../rpjmn-2015-2019/>
- National Geographic Society. (2020). *Nonrenewable Resources*. National Geographic. <https://education.nationalgeographic.org/resource/nonrenewable-resources/>
- Nirwana, A. (2013). *Ontologi, Epistemologi, dan Metodologi: Pengantar Singkat*. Adityakeceng. <http://www.adityakeceng.com/2013/02/ontologi-epistemologi-dan-metodologi.html>
- Novitasari, D., Sarjiya, Hadi, S. P., Budiarto, R., & Deendarlianto. (2023). The Climate and Land-Use Changes Impact on Water Availability for Hydropower Plants in Indonesia. *Energy Strategy Reviews*, 46(February 2022), 101043. <https://doi.org/10.1016/j.esr.2022.101043>
- Nugraha, M. I. (2024). *Wawancara dengan Sub Koordinator Evaluasi dan Laporan EBTKE*

di Ditjen EBTKE.

- Nugroho, A. (2012). Membangun Ontologi Jurnal Menggunakan Protege. *Jurnal Transformatika*, 10(1), 20–25. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v10i1.66>
- Nugroho, A. (2022). *Banyak Faktor Pengaruhi Tingginya Curah Hujan*. Universitas Gajah Mada. <https://www.ugm.ac.id/id/berita/22459-banyak-faktor-pengaruhi-tingginya-curah-hujan#:~:text=Curah hujan ekstrem yang berlangsung,terkadang dapat menimbulkan banjir bandang.>
- Nugroho, M. R. P., Tamherwarin, M. Z. R., & Supriyono, S. (2024). Penguatan Pembangunan Ekonomi Berkelanjutan dengan Ekonomi Hijau. *Jurnal Ekonomi Dan Manajemen*, 13(1), 62–67. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.36080/jem.v13i1.2860>
- Nuraini, & Lubis, E. (2007). Kontribusi Pembangkitan Energi Listrik terhadap Efek Rumah Kaca. *Lembaran Publikasi Minyak Dan Gas Bumi*, 41(1), 41–46. <https://doi.org/https://doi.org/10.29017/LPMGB.41.1.189>
- Nurhisannah, S., & Hasyim, H. (2022). Heliyon Environmental health risk assessment of sulfur dioxide (SO₂) at workers around in combined cycle power plant (CCPP). *Heliyon*, 8(May), 0–5.
- OCED. (2006). Managing Conflict of Interest in the Public Sector. In *Managing Conflict of Interest in the Public Sector*. Organisation for Economic Co-Operation and Development. <https://doi.org/10.1787/9789264065123-lv>
- Ordonez, J. A., Jakob, M., Steckel, J. C., & Fünfgeld, A. (2021). Coal, Power and Coal-Powered Politics in Indonesia. *Environmental Science and Policy*, 123, 44–57. <https://doi.org/10.1016/j.envsci.2021.05.007>
- Pahlevi, R. (2022). *Selain Pembangkit Listrik, Ini Industri yang Jadi Konsumen Batu Bara RI*. Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/07/06/selain-pembangkit-listrik-ini-industri-yang-jadi-konsumen-batu-bara-ri>
- Pambudi, N. A., Firdaus, R. A., Rizkiana, R., Ulfa, D. K., Salsabila, M. S., Suharno, & Sukatiman. (2023). Renewable Energy in Indonesia: Current Status, Potential, and Future Development. *Sustainability*, 15(3). <https://doi.org/10.3390/su15032342>
- Pankaj, A. K. (2005). Revisiting Foreign Aid Theories. *International Studies*, 42(2), 103–121. <https://doi.org/10.1177/002088170404200201>

- Pasaribu, M. H. (2021). Implementasi Sebuah Program Berbasis Riset Aksi Dalam Meningkatkan Kualitas Program. *Education Achievement: Journal of Science and Research*, 2(1), 38–46. <https://doi.org/10.51178/jsr.v2i1.379>
- Petra, S. R. R. (2023). *Konstruktivisme Dalam Hubungan Internasional : Analisis Kebijakan Pembatalan Piala Dunia U-20 di Indonesia*. https://www.researchgate.net/profile/Shafa-Petra/publication/371874996_Konstruktivisme_Dalam_Hubungan_Internasional_Analisis_Kebijakan_Pembatalan_Piala_Dunia_U-20_Di_Indonesia/links/649aa3afc41fb852dd355722/Konstruktivisme-Dalam-Hubungan-Internasional-Ana
- Picciotto, R. (2007). *Does Foreign Aid Really Work? - by Roger C. Riddell, Foreign Aid: Diplomacy, Development, Domestic Politics - by Carol Lancaster* (Ethics & International Affairs 21(4)). <https://doi.org/10.1111/j.1747-7093.2007.00120.x>
- Pinatik, I. D., Riogilang, H., & Mangangka, I. R. (2023). Analisis Beban Emisi CO2 di Bandar Udara Internasional Sam Ratulangi Manado dengan Metode Intergovernmental Pannel on Climate Change. *TEKNO*, 21(84).
- Populix. (2023). *Etika Penelitian: Definisi, Tujuan, Contoh Penerapan*. Populix. <https://info.populix.co/articles/etika-penelitian-adalah/#:~:text=Sesuatu yang Anda putuskan untuk,Meningkatkan validitas penelitian>
- Pradipta, A. S. (2024). *Wawancara dengan Analis Perencanaan, Evaluasi, dan Laporan EBTKE di Ditjen EBTKE*.
- Prakoso, S. G., Ardita, N. D., & Murtyantoro, A. P. (2019). Analisis Diplomasi Soft Power Denmark Terhadap Indonesia (Studi Tentang Kerja Sama Pengelolaan Lingkungan di Indonesia). *Jurnal Politika Dinamika Masalah Politik Dalam Negeri Dan Hubungan Internasional*, 10(1), 57–76. <https://doi.org/10.22212/jp.v10i1.1317>
- Pramono, S., & Purwono, A. (2010). *Konstruktivisme Dalam Studi Hubungan Internasional: Gagasan dan Posisi Teoritik*. 14–20. https://www.academia.edu/79697098/Konstruktivisme_dalam_Studi_Hubungan_Internasional_Gagasan_dan_Posisi_Teoritik
- Pristiandaru, D. L. (2023). *Mengenal 17 Tujuan SDGs Pembangunan Berkelanjutan Beserta Penjelasannya*. Kompas.Com.

<https://lestari.kompas.com/read/2023/05/02/080000486/mengenal-17-tujuan-sdgs-pembangunan-berkelanjutan-beserta-penjelasan-penelitian?page=all>

- Program Pascasarjana Undiksha. (2019). *Desain Penelitian Kualitatif*. Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha. <https://pasca.undiksha.ac.id/desain-penelitian-kualitatif/>
- PSPPR. (2023). *Tujuan Pembangunan Berkelanjutan*. Pusat Studi Perencanaan Pembangunan Regional Universitas Gajah Mada. <https://psppr.ugm.ac.id/2023/03/17/tujuan-pembangunan-berkelanjutan/>
- PT PLN (Persero). (2021). *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) PT PLN (Persero)*. <https://web.pln.co.id/statics/uploads/2021/10/ruptl-2021-2030.pdf>
- Purnamasari, D. D. (2021). *Jalan Terjal Aktivisme Nir-Kekerasan*. Kompas. <https://www.kompas.id/baca/polhuk/2021/03/08/membela-demokrasi-dengan-damai-dan-sehat>
- Purwandari, H. (2011). Sistem Ekonomi Perkebunan: Persistensi Ketergantungan Negara Dunia Ketiga. *Jurnal AGRISEP*, 10(1), 63–79. <https://doi.org/10.31186/jagrisep.10.1.63-79>
- Putri, A. M. H. (2023). *Makin Banyak yang Cinta Bumi, Mobil Listrik pun Laris Manis*. CNBC Indonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/research/20230413231927-128-429773/makin-banyak-yang-cinta-bumi-mobil-listrik-pun-laris-manis>
- Rachmawati, I. (2012). Konstruktivisme sebagai Pendekatan Alternatif dalam Hubungan Internasional. *PARADIGMA: Jurnal Masalah Sosial, Politik Dan Kebijakan*, 16(1), 25–34. jurnal.upnyk.ac.id/index.php/paradigma/article/view/2456
- Raco, J. R., & Semiawan, C. R. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif: Jenis, Karakteristik, dan Keunggulannya*. PT Grasindo. <https://www.scribd.com/doc/178328751/Buku-Jozef-Raco-Metode-Penelitian-Kualitatif>
- Rahayu, A. C., & Perwitasari, A. S. (2023). *Pertamina Jajaki Studi Pengembangan Nuklir dengan Denmark, Ini Targetnya*. Kontan.Co.Id. <https://industri.kontan.co.id/news/pertamina-jajaki-studi-pengembangan-nuklir-dengan-denmark-ini-targetnya>
- Rahmadi. (2011). *Pengantar Metodologi Penelitian*. Antasari Press. <https://idr.uin->

- Rahmat, Y. (2021). *Indonesia-Denmark Tingkatkan Hubungan Bilateral Pertahanan*. Info Publik: Portal Berita Info Publik. <https://infopublik.id/kategori/nasional-politik-hukum/583785/indonesia-denmark-tingkatkan-hubungan-bilateral-pertahanan>
- Raihan, A., Muhtasim, D. A., Pavel, M. I., Faruk, O., & Rahman, M. (2022). An Econometric Analysis of the Potential Emission Reduction Components in Indonesia. *Cleaner Production Letters*, 3(March), 100008. <https://doi.org/10.1016/j.clpl.2022.100008>
- Ramadhani, N. (2022). *Konflik dan Pergolakan yang Berkaitan dengan Kepentingan*. Zenius. <https://www.zenius.net/blog/konflik-kepentingan-dan-pemberontakan>
- Redaksi Lenterasultra. (2021). *Perusahaan Denmark Siap Investasi Energi Hijau di Indonesia*. Lentera Sultra. <https://lenterasultra.com/web/2021/11/24/perusahaan-denmark-siap-investasi-energi-hijau-di-indonesia/>
- Rinkinen, J., & Shove, E. (2019). *Energy Fables: Chapter The Energy Trilemma* (1st ed.). Routledge. <https://www.taylorfrancis.com/chapters/edit/10.4324/9780429397813-10/energy-trilemma-jenny-rinkinen-elizabeth-shove>
- Ritchie, H., & Roser, M. (2022). *Indonesia: Energy Country Profile*. Our World in Data. <https://ourworldindata.org/energy/country/indonesia?country=IDN~SGP~THA~MYS~PHL>
- Ritchie, H., Roser, M., & Rosado, P. (2020). *CO2 and Greenhouse Gas Emission*. Our World in Data. <https://ourworldindata.org/co2-and-greenhouse-gas-emissions>
- Riyandi, R., & Raharjo, B. (2016). *Cadangan Batu Bara Indonesia Menipis*. Republika. <https://ekonomi.republika.co.id/berita/og2h16415/cadangan-batu-bara-indonesia-menipis>
- Rizaty, M. A. (2022). *Emisi Gas Rumah Kaca Indonesia Diproyeksi Terus Naik Hingga 2030*. DataIndonesia.Id. <https://dataindonesia.id/varia/detail/emisi-gas-rumah-kaca-indonesia-diproyeksi-terus-naik-hingga-2030>
- Rizkiyah, F., Legowo, E., Ras, A. R., Widodo, P., & Saragih, H. J. R. (2023). Konstruktivisme Sebagai Pendekatan untuk Memahami Politik Dunia. *NUSANTARA: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, 10(3), 1389–1395. <https://doi.org/10.31604/jips.v10i3.2023.1389-1395>

- Robertua, V., & Sihura, S. R. (2020). The Rise and the Fall of Indonesia's Climate Diplomacy: Case Study of the Joint Crediting Mechanism in Indonesia. *Jurnal Hubungan Internasional*, 9(1), 41–52. <https://doi.org/10.18196/hi.91161>
- Rokhmah, D. (2021). Ilmu Dalam Tinjauan Filsafat : Ontologi, Epistemologi, dan Aksiologi. *CENDEKIA : Jurnal Studi Keislaman*, 7(2), 177–183. <https://media.neliti.com/media/publications/389275-none-a1ba1d1f.pdf>
- Rosana, E. (2015). Konflik Pada Kehidupan Masyarakat (Telaah Mengenai Teori dan Penyelesaian Konflik Pada Masyarakat Modern). *Al-Adyan: Jurnal Studi Lintas Agama*, 10(2), 216–230.
- Rosanti, P. A. A. (2024). *Wawancara dengan Pengawas Konservasi Energi di Ditjen EBTKE*.
- Rosyidin, M. (2014). Politik Identitas dalam Hubungan Internasional : Bias Konstruksi Barat terhadap Ancaman Uji Coba Rudal Korea. *Jurnal Transformasi Global*, 145–164. <https://transformasiglobal.ub.ac.id/index.php/trans/article/view/16/15>
- Rukin. (2019). *Metodologi: Penelitian Kualitatif* (1st ed.). Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia. https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=GyWyDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR4&dq=%22penelitian+kualitatif+merupakan%22&ots=EatooMwpB-&sig=iV_psiLEXY-QTEyZ8_TDnlMOFiY&redir_esc=y#v=onepage&q=%22penelitian+kualitatif+merupakan%22&f=false
- Runesi, Y. T. (2014). Pengakuan sebagai Gramatika Intersubjektif Menurut Axel Honneth. *Melintas*, 30(3), 323–345. <https://doi.org/10.26593/mel.v30i3.1449.323-345>
- Rutjens, B. T., & Ve, B. (2022). Conspiracy Beliefs and Science Rejection. *Current Opinion in Psychology*, 46. <https://doi.org/10.1016/j.copsyc.2022.101392>
- Sabry, F. (2023). *Bangunan Tanpa Energi: Total Energi Utilitas yang Dikonsumsi Sama Dengan Total Energi Terbarukan yang Dihasilkan*. Satu Miliar Berpengetahuan [Indonesia].
- Sahana, M. (2015). *Presiden Jokowi Luncurkan Program “35 Ribu MW Listrik untuk Indonesia.”* VOA Indonesia. <https://www.voaindonesia.com/a/presidenokowi-luncurkan-progaram-35-ribu-mw-listrik-untuk-indonesia/2747482.html>

- Sambodo, M. T., Yuliana, C. I., Hidayat, S., Novandra, R., Handoyo, F. W., Farandy, A. R., Inayah, I., & Yuniarti, P. I. (2022). Breaking Barriers to Low-Carbon Development in Indonesia: Deployment of Renewable Energy. *Heliyon*, 8(4).
<https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e09304>
- Sampoerna University. (2022). *Apa Itu Interpretasi Data? Bagaimana Cara Melakukan*. Sampoerna University. <https://www.sampoernauniversity.ac.id/id/apa-itu-interpretasi-data-bagaimana-cara-melakukan/>
- Sanita, T. (2022). *Pengembangan EBT Jauh Tertinggal, Indonesia Bisa Contoh Denmark*. Liputan 6. <https://www.liputan6.com/bisnis/read/4889725/pengembangan-ebt-jauh-tertinggal-indonesia-bisa-contoh-denmark?page=2>
- Santos, R. M., & Bakhshoodeh, R. (2021). Climate Change/Global Warming/Climate Emergency Versus General Climate Research: Comparative Bibliometric Trends of Publications. *Heliyon*, 7(11). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e08219>
- Sari, M., & Asmendri. (2020). Penelitian Kepustakaan (Library Research) dalam Penelitian Pendidikan IPA. *Natural Science: Jurnal Penelitian Bidang IPA Dan Pendidikan IPA*, 6(1), 41–53. <https://core.ac.uk/download/pdf/335289208.pdf>
- Sato, I., Elliott, B., & Schumer, C. (2021). *What is Carbon Lock-in and How Can We Avoid It?* World Resources Institute. <https://www.wri.org/insights/carbon-lock-in-definition>
- Seetharaman, Moorthy, K., Patwa, N., Saravanan, & Gupta, Y. (2019). Breaking Barriers in Deployment of Renewable Energy. *Heliyon*, 5(1), e01166.
<https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2019.e01166>
- Sekjen DEN. (2020). *Outlook Energi Indonesia 2022*. <https://den.go.id/publikasi/Outlook-Energi-Indonesia>
- Sekretariat EBTKE. (2023a). *BS Direktur Jenderal EBTKE Pada Indonesia-Denmark Steering Committee Meeting on Energy Cooperation*.
- Sekretariat EBTKE. (2023b). *Notulen SCM RI-DK Februari 2023*.
- Sekretariat Kabinet RI. (2023). *Peningkatan Polusi Udara di Indonesia: Perspektif Ekonomi Berdasarkan Teori Freakonomics*. Sekretariat Kabinet Republik Indonesia.
<https://setkab.go.id/peningkatan-polusi-udara-di-indonesia-perspektif-ekonomi-berdasarkan-teori-freakonomics/>

- Serbula, S. M., Milosavljevic, J. S., Kalinovic, J. V., Kalinovic, T. S., Radojevic, A. A., Trujic, T. L. A., & Tasic, V. M. (2021). Arsenic and SO₂ hotspot in South-Eastern Europe: An overview of the air quality after the implementation of the flash smelting technology for copper production. *Science of The Total Environment*, 777. <https://doi.org/145981>
- Setyaningsih, D. (2021a). Perbedaan Pendekatan Konstruktivisme Konvensional Dengan Konstruktivisme Kritis Dalam Teori Hubungan Internasional. *Jurnal PIR*, 6(1), 33–46. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.22303/pir.6.1.2021.33-46>
- Setyaningsih, D. (2021b). Perkembangan Pendekatan Konstruktivisme Konvensional dengan Konstruktivisme Kritis dalam Teori Hubungan Internasional. *Jurnal Ilmu Hubungan Internasional LINO*, 1(2), 147–155.
- Setyono, J. S., Mardiansjah, F. H., & Astuti, M. F. K. (2019). Potensi Pengembangan Energi Baru Dan Energi Terbarukan di Kota Semarang. *Jurnal Riptek*, 13(2), 177–186. <http://ripteck.semarangkota.go.id>
- SHI, W., WEN, S.-M., ZHANG, J., DANNA, B., HOU, C.-C., Yang, J., & SU, J. (2023). Extreme Weather as a Window: Exploring the Seek and Supply of Climate Change Information During Meteorological Disasters in China. *Advances in Climate Change Research*, 14, 615–623.
- Simarmata, H. A., Dimastanto, A., Santoso, S. I., & Kalsuma, D. (2014). Institutional Barriers of Low Carbon Development Planning in Indonesian Small Cities. *Low Carbon Economy*, 05(03), 105–116. <https://doi.org/10.4236/lce.2014.53011>
- Singarimbun, L. A. S. (2022). Analyzing the Development Cooperation between Indonesia and Denmark in Developing a Circular Economy Introdution. *Journal of World Trade Studies*, 7(1), 49–59.
- Smith, T. (1979). The Underdevelopment of Development Literature: The Case of Dependency Theory. *World Politics*, 31(2), 247–288. <https://doi.org/https://doi.org/10.2307/2009944>
- Song, M., Latif, M. I., Zhang, J., & Omran, M. (2023). Examining The Energy Trilemma Index and The Prospects for Clean Energy Development. *Gondwana Research*, 122, 11–12. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.gr.2023.06.002>

- Sovacool, B. K. (2009). The Cultural Barriers to Renewable Energy and Energy Efficiency in the United States. *Technology in Society*, 31(4), 365–373.
<https://doi.org/10.1016/j.techsoc.2009.10.009>
- Sparks, E., & Palino, G. (2021). QGIS: An Introduction to an Open-Source Geographic Information System. In *Mississippi State University*.
<http://extension.msstate.edu/publications/qgis-introduction-open-source-geographic-information-system>
- SSC Indonesia-Denmark. (2019). *Partnership Document and Application for Sustainable Island Initiative in Energy and Environment between Denmark and Indonesia*. 1–18.
<https://um.dk/en/-/media/websites/umen/danida/about-danida/danida-transparency/council-for-development-policy/ssc-indonesia.ashx>
- Statista. (2023). *Breakdown of Electricity Generation in Denmark in 2022, by Source*. Statista Research Department. <https://www.statista.com/statistics/1235360/denmark-distribution-of-electricity-production-by-source/#:~:text=Denmark's power mix is largely,electricity generation in the country.>
- Strauss, A., & Corbin, J. (2003). *Penelitian Kualitatif*. Pustaka Pelajar.
- Suhardono, W. (2015). Konflik dan Resolusi. *SALAM: Jurnal Sosial Dan Budaya Syar-I*, 2(1), 1–16. <https://doi.org/10.15408/sjsbs.v2i1.2236>
- Suliani, M., & Marsono. (2010). Pengaruh Pertimbangan Etis, Perilaku Machiavelian, Dan Gender Dalam Pembuatan Keputusan Etis Mahasiswa S1 Akuntansi. In *Jurnal Akuntansi & Auditing*. <https://media.neliti.com/media/publications/74107-ID-pengaruh-pertimbangan-etis-perilaku-mach.pdf>
- Sutriani, E., & Octaviani, R. (2019). Analisis Data dan Pengecekan Keabsahan Data. In *INARxiv*. <https://osf.io/preprints/inarxiv/3w6qs/>
- Tam, K., & Chan, H. (2023). Conspiracy Theories and Climate Change : A Systematic Review. *Journal of Environmental Psychology*, 91.
- Tamma, S., & Nadir, S. (2015). Koalisi Politik Di Indonesia Pasca Soeharto. *Jurnal Reviuw Politik*, 3(2), 256–278.
- Tanjung, A., Hamzah, & Setiawan, D. (2021). Penerapan Persyaratan Umum Instalasi Listrik dan Standarisasi Kelistrikan di Kelurahan Maharani Kecamatan Rumbai. *Jurnal*

- Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 32–38.
<https://journal.unilak.ac.id/index.php/Fleksibel>,
- Taufik, A. M. (2022). *Teknik Konversi Energi: Pengantar Teknik Konversi Energi*. Rizmedia Pustaka Indonesia.
- Tianotak, H. M., Sinaga, M., & Yaung, M. (2023). Kerja Sama Indonesia dan Denmark Dalam Pengembangan Energi Baru Terbarukan (EBT) Di Indonesia. *Papua Journal of Diplomacy and International Relations*, 3(1), 74–87.
- Ulina, S., Hasan, S., & Warman, E. (2022). Implementasi LEAP dalam Energi Biomassa di Sumatera Utara Sampai Tahun 2028. *Journal of Electrical and System Control Engineering*, 6(1).
- Union of Concerned Scientist. (2017). *Coal Power Impacts*. Union of Concerned Scientist. <https://www.ucsusa.org/resources/coal-power-impacts>
- United Nations. (2016). *List of Parties that Signed the Paris Agreement on 22 April*. Sustainable Development Goals. <https://www.un.org/sustainabledevelopment/blog/2016/04/parisagreementsingatures/>
- Paris Agreement, (2016).
- Van F.C, L. L., Suci, A., Simabura, C., Yandra, A., Sadjati, E., Faridhi, A., & Widayat, P. (2022). Politisasi Senat Akademik dan Relasinya dengan Konflik Kepentingan dan Perilaku Korupsi di Perguruan Tinggi. *Integritas : Jurnal Antikorupsi*, 7(2), 373–391. <https://doi.org/10.32697/integritas.v7i2.840>
- Wahyuni, E. F., Hilal, S., & Madnasir, M. (2022). Analisis Implementasi Etika Kerja Islam, Ekonomi Hijau dan Kesejahteraan dalam Prespektif Ekonomi Islam. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 8(3), 3476–3486. <https://doi.org/10.29040/jiei.v8i3.6594>
- Webbies TRACTion Energy Asia. (2024). *Dampak Hadirnya Penanaman Modal Asing di Sektor Energi*. Traction Energy Asia. <https://tractionenergy.asia/id/dampak-hadirnya-penanaman-modal-asing-di-sektor-energi/>
- Widiati, A. B. (2019). *Dinamika Keanggotaan Indonesia Dalam PBB Dalam Kacamata Konstruktivisme*. https://www.academia.edu/39537757/Dinamika_Keanggotaan_Indonesia_dalam_Kacamata_Konstruktivisme

- Wongkar, E. E. L. . (2021). Achieving the Nationally Determined Contribution (NDC) in Forestry Sectors: Challenges for Indonesia. *IKAT: The Indonesian Journal of Southeast Asian Studies*, 5(1), 17. <https://doi.org/10.22146/ikat.v5i1.64974>
- World Economic Forum. (2022). *These 8 Countries Have Already Achieved Net-Zero Emissions*. World Economic Forum. <https://www.weforum.org/agenda/2022/12/these-countries-achieved-net-zero-emissions/>
- Wulandari, F. (2024). *Wawancara dengan Sub Koordinator Kerja Sama Konservasi Energi di Ditjen EBTKE*.
- Yang, Z., Huang, D., & Wang, Y. (2023). Measuring the Bilateral Energy Security Cooperation Sustainability between China and Its Neighboring Countries Based on the National Energy Security Level. *Sustainability*, 15(2), 1339. <https://doi.org/10.3390/su15021339>
- Yona, S. (2006). Metodologi: Penyusunan Studi Kasus. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 10(2), 76–80. <https://media.neliti.com/media/publications/109006-ID-penyusunan-studi-kasus.pdf>
- Yudha, M. M. R., & Sari, V. P. (2023). Kerja Sama Japan International Cooperation Agency dan Indonesia Dalam Proyek Mass Rapid Transit Jakarta Fase II. *Padjajaran Journal of International Relations (PADJIR)*, 5(2), 178–197. <https://doi.org/10.24198/padjirv5i2.41862>
- Yudiartono, Y., Jaka, W., & Adiarso, A. (2023). Dekarbonisasi Sektor Ketenagalistrikan Sampai 2050 Dalam Kerangka Kebijakan Energi Nasional. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 4(2), 1–17. <https://doi.org/10.14710/jebt.2023.16966>
- Zahira, P., & Mashur, D. (2021). Efektivitas Program Sekolah Keluarga di Kota Bukittinggi. *Journal of Social and Policy Issues*, 1(2), 72–77. <https://doi.org/10.58835/jspi.v1i2.17>
- Zakaria, N., & Azizah, R. (2013). Analisis Pencemaran Udara (SO₂), Keluhan Iritasi Tenggorokan dan Keluhan Kesehatan Iritasi Mata Pada Pedagang Makanan di Sekitar Terminal Joyoboyo Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 2(1), 75–81.
- Zetri, S. P., Rosyidin, M., & Alfian, M. F. (2022). Melampaui Kepentingan Nasional: Kerjasama Mutual Legal Assistance (MLA) antara Swiss dan Indonesia dalam

Menangani Kejahatan Pencucian Uang. *Journal International Relations Universitas Diponegoro*, 8(4), 1071–1086. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jirud.v8i4.36893>

Zikra, M., Suntoyo, & Lukijanto. (2015). Climate Change Impacts on Indonesian Coastal Areas. *Procedia Earth and Planetary Science*, 14, 57–63.
<https://doi.org/10.1016/j.proeps.2015.07.085>

Zuhriyah, U. (2023). *Pengertian Sistem Sosial, Unsur, dan Contohnya*. Tirto.
<https://tirto.id/pengertian-sistem-sosial-unsur-dan-contohnya-gSBA>