

DAFTAR PUSTAKA

- Adeli, S. H. (2010). The Contribution of Energy Diplomacy to International Security; with Special Emphasis on Iran. *Iranian Review of Foreign Affairs Volume 1 Nomor 2*.
- Aditya, B. D. (2017). *Upaya Tiongkok menjamin keamanan energi melalui kerja sama China National Petroleum Corporation dengan Rusia*. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.
- Aisya, N. S. (2019). Dilema Posisi Indonesia dalam Persetujuan Paris tentang Perubahan Iklim. *Jurnal Indonesian Perspective Volume 4 Nomor 2*.
- Alami, A. N. (2012). Politik Luar Negeri Indonesia dan Keamanan Energi. *Jurnal Penelitian Politik Volume 9 Nomor 2*.
- Alexander N. Alekseev, A. V. (2019). A Critical Review of Russia's Energy Strategy in the Period until 2035. *International Journal of Energy Economic and Policy*.
- Amir, R. A. (2014). Ketahanan Energi : Konsep, Kebijakan dan Tantangan Bagi Indonesia. *Buletin Info Risiko Fiskal Edisi 1*.
- Ana Bovan, T. V. (2020). Negotiating Energy Diplomacy and its Relationship with Foreign Policy and National Security. *International Journal of Energy Economic & Policy Volume 10 Nomor 2*.
- Anggraeni, M. F. (2021). CHINA'S ENERGY DIPLOMACY TOWARDS RUSSIA IN THE EASTERN SIBERIA PIPELINE DEVELOPMENT DURING PRESIDENT XI JINPING PERIOD. *Jurnal Dinamika Global Volume 6 Nomor 2*.
- ant, j. (2018, mei 30). *Pengusaha RI-India Sepakati Kerjasama Bisnis Batu Bara hingga Obat-obatan*. From <https://economy.okezone.com/read/2018/05/30/320/1904420/pengusaha-ri-india-sepakati-kerjasama-bisnis-batu-bara-hingga-obat-obatan>
- APBI-ICMA. (2019, JUNI 12). *KERJASAMA APBI & CNCA DUKUNG PERDAGANGAN & INVESTASI DENGAN TIONGKOK*. From APBI-ICMA: <http://www.apbi-icma.org/news/1439/kerjasama-apbi-cnca-dukung-perdagangan-investasi-dengan-tiongkok>
- A'raf, A. (2015). Dinamika Keamanan Nasional. *Jurnal Keamanan Nasional Volume 1 Nomor 1*.
- Argus Media. (2021). From Indonesia coal exports rise in December: <https://www.argusmedia.com/en/news/2183405-indonesia-coal-exports-rise-in-december>
- Arif Setiawan, A. P. (2020). Analisis pengaruh ekspor dan konsumsi batubara terhadap pertumbuhan ekonomi Indonesia. *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara Volume 16, Nomor 2*.
- Asia, T. E. (2020). From Mengenal Investasi Sektor Energi: https://tractionenergy.asia/id/_trashed/
- Asmarini, W. (2022, january 11). *Luhut Buka Keran Ekspor Batu Bara, Jepang Sujud Syukur!* From <https://www.cnbcindonesia.com/news/20220111194100-4-306511/luhut-buka-keran-ekspor-batu-bara-jepang-sujud-syukur#:~:text=Bila%20dicek%20beberapa%20tahun%20ke,30%20juta%20ton>

%20per%20tahunnya.&text=2020%3A%2026%2C97%20juta%20ton,2%20juta
%20ton%20per%20bula

- Association, I. E. (2019). From World Total Primary Energy Supply: iea.org
- Australia, D. (2020). Review of the Australian Domestic Gas Security Mechanism.
- Australia, R. B. (2019). The Changing Global Market for Australian Coal. *Global Economy Buletin*.
- Bisnis. (2018). From Konsumsi Batu Bara Domestik Pada 2017 di Bawah Target: <https://ekonomi.bisnis.com/read/20180111/44/725645/konsumsi-batu-bara-domestik-pada-2017-di-bawah-target>
- Bisnis, E. (2019). From Produksi Batu Bara 2018 Tembus 548,58 Juta Ton: <https://ekonomi.bisnis.com/read/20190218/44/890118/produksi-batu-bara-2018-tembus-54858-juta-ton>
- Business Insight. (2022). From Larangan Ekspor Batubara Mendadak dan Sementara Indonesia, Berdampak Jangka Panjang: <https://insight.kontan.co.id/news/larangan-ekspor-batubara-mendadak-dan-sementara-indonesia-berdampak-jangka-panjang>
- Channel, I. (2022). From Ekspor Batu Bara Dilarang, Tiga Negara ini Teriak: <https://www.idxchannel.com/economics/ekspor-batu-bara-dilarang-tiga-negara-ini-teriak>
- Chunchun, L. (2014). China and Indonesia Coal Trade Present and Future after the 2008 Financial Crisis. *SHS Web of Conferences Volume 6*.
- CNBC. (2021). From Jreng.. 34 Perusahaan Batu Bara Kena Sanksi Dilarang Ekspor!: <https://www.cnbcindonesia.com/news/20210809094810-4-267105/jreng-34-perusahaan-batu-bara-kena-sanksi-dilarang-ekspor>
- CNBC. (2021). From Produksi Top 3 Dunia, RI Bukan Negara Paling Kaya Batu Bara: <https://www.cnbcindonesia.com/news/20210714035231-16-260629/produksi-top-3-dunia-ri-bukan-negara-paling-kaya-batu-bara>
- CNBC. (2021). From Krisis Listrik Singapura & Wacana Impor Setrum 100 MW dari RI: <https://www.cnbcindonesia.com/news/20211025171416-4-286418/krisis-listrik-singapura-wacana-impor-setrum-100-mw-dari-ri>
- CNBC. (2022). From Indonesia Setop Ekspor Batu Bara, China Bakal Gelap Gulita?: <https://www.cnbcindonesia.com/market/20220103104148-17-304029/indonesia-setop-ekspor-batu-bara-china-bakal-gelap-gulita>
- CNBC. (2022). From DMO Terpenuhi, 48 Kapal Batu Bara Siap Meluncur Ekspor!: <https://www.cnbcindonesia.com/news/20220119162719-4-308771/dmo-terpenuhi-48-kapal-batu-bara-siap-meluncur-ekspor>
- CNBC. (2022). From Miris! RI Produsen Batu Bara TOP 3 Dunia Tapi Domestik Krisis: <https://www.cnbcindonesia.com/news/20220104111538-4-304414/miris-ri-produsen-batu-bara-top-3-dunia-tapi-domestik-krisis>
- CNBC Indonesia*. (2022). From Pengumuman! Semua Batubara RI Dilarang Ekspor Sampai Sebulan: <https://www.cnbcindonesia.com/news/20220101103812-4-303719/pengumuman-semua-batu-bara-ri-dilarang-ekspor-sampai-sebulan>
- CNBC Indonesia*. (2022). From Ekspor Batu Bara Disetop, Ini Cara BUMN Hindari Keadaan Kahar: <https://www.cnbcindonesia.com/news/20220120104841-4-308955/ekspor-batu-bara-disetop-ini-cara-bumi-hindari-keadaan-kahar>

- CNN. (2022). From Harga Batu Bara Acuan Lompat Jadi US\$188,38 per Ton di Februari: <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20220208141818-85-756501/harga-batu-bara-acuan-lompat-jadi-us-18838-per-ton-di-februari>
- Customs, G. A. (2021). From Indonesia Coal Exports Surge in 2021 – Indonesia Coal Export Outlook: <https://www.exportgenius.in/blog/indonesia-coal-exports-surge-in-2021-indonesia-coal-export-outlook-549.php>
- D. Phil Julian David Hunt, D. S. (2018). A Review of the Causes, Impacts and Solutions for Electricity Supply Crises in Brazil.
- Databoks. (2021). From Selama 5 Tahun Terakhir, Target 25% DMO Batu Bara Hanya Tercapai Sekali: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/01/05/selama-5-tahun-terakhir-target-25-dmo-batu-bara-hanya-tercapai-sekali>
- Databoks. (2022). *Dampak Invasi Rusia, Harga Batu Bara Acuan Tembus US\$203,69 per Ton*. From <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/03/08/dampak-invasi-rusia-harga-batu-bara-acuan-tembus-us20369-per-ton>
- Dharmaputra, R. (2011). Kondisi Keamanan Energi India : Potensi Konflik dan Perlambatan Perkembangan Ekonomi. *Jurnal Global & Strategis Volume 5 Nomor 1*.
- Dr. Prabawa Eka Soesanta, S. M. (2018). Memperkuat Peran Pemerintah untuk Menguasai Sumber-Sumber Energi Nasional. *Jurnal Kajian Lemhannas RI Edisi 36*.
- DW. (2022). From Jika Rusia Hentikan Pemasokan Gas, Bisakah Eropa Beralih ke LNG?: <https://www.dw.com/id/tanpa-gas-dari-rusia-bisakah-eropa-beralih-ke-lng/a-60890117>
- Economy, T. G. (2020). From Australia: Coal exports: https://www.theglobaleconomy.com/Australia/coal_exports/
- Eksekutif Nasional Wahana Lingkungan Hidup Indonesia (WALHI). (2020, desember 12). *Lima Tahun Perjanjian Paris: Kebijakan Iklim Indonesia Tidak Serius dan Ambisius*. From <https://www.walhi.or.id/lima-tahun-perjanjian-paris-kebijakan-iklim-indonesia-tidak-serius-dan-ambisius>
- Erkata Yandri, R. A. (2018). Meningkatkan Keamanan Energi Melalui Perincian Indikator Energi Terbarukan dan Efisiensi Guna Membangun Ketahanan Nasional Dari Daerah. *Jurnal Ketahanan Nasional Volume 24 Nomor 2*.
- ESDM. (2022). From Raker DPR, Menteri ESDM Sampaikan Patokan DMO 2022: <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/raker-dpr-menteri-esdm-sampaikan-patokan-dmo-2022>
- ESDM. (2022). *Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 13.K/HK.021/MEM.S/2022 tentang Pedoman Pengenaan Sanksi Administratif, Pelarangan Penjualan Batubara Ke Luar Negeri dan Pengenaan Denda Serta Dana Kompensasi Pemenuhan Kebutuhan Batubara Dalam Negeri*. Jakarta: ESDM.
- ESDM, L. (2012). From Gerakan Penghematan Energi Nasional: <https://litbang.esdm.go.id/news-center/arsip-berita/gerakan-penghematan-energi-nasional>
- Falkner, R. (2013). *The Handbook of Global Climate and Environment Policy*. Chichester: Wiley - Blackwell.
- Febrianto, S. (2016). SEGI POSITIF DAN NEGATIF DAMPAK KEBIJAKAN PELARANGAN EKSPOR BAHAN BAKU TAMBANG DAN MINERAL

DIKAJI DARI ASPEK HUKUM INDONESIA. *Prosiding Seminar Nasional Perbatasan dan Kemaritiman*.

- Fitri, R. (2011). Menilik Kepentingan Publik dalam Undang - Undang Mineral dan Batubara (MINERBA) Terkait dengan Penerapan Domestic Market Obligation (DMO) di Indonesia. *Jurnal Wacana Kinerja Volume 14 Nomor 1*.
- Harjanto, N. T. (2008). Dampak Lingkungan Pusat Listrik Tenaga Fosil dan Prospek PLTN sebagai Sumber Energi Listrik Nasional. *Jurnal BATAN Volume 1 Nomor 1*.
- Haryadi, T. S. (2018). ANALISIS KEBIJAKAN PENGENDALIAN PRODUKSI BATUBARA NASIONAL DALAM RANGKA MENJAMIN KEBUTUHAN ENERGI NASIONAL. *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara*.
- Hermawan, I. (2018). Pencabutan Domestic Market Obligation Batubara. *Info Singkat Bidang Ekonomi dan Kebijakan Publik Volume X Nomor 15*.
- Hub, C. (2021). From China-Australia coal standoff affects dry bulk shipping: <https://thecoalhub.com/china-australia-coal-standoff-affects-dry-bulk-shipping.html>
- Husaini, F. F. (2017). PENGARUH DAMPAK PERKEMBANGAN TINGKAT EKSPOR DAN IMPOR TERHADAP NILAI TUKAR NEGARA ASEAN PER DOLLAR AMERIKA SERIKAT (Studi Pada International Trade Center Periode Tahun 2013-2015). *Jurnal Administrasi Bisnis Volume 50 Nomor 6*.
- Ibrahim, H. D. (2021, desember 21). *Indonesia Energy Transition Outlook 2022*. From <https://den.go.id/index.php/dinamispage/index/1182-indonesia-energy-transition-outlook-2022.html>
- ICMA, A. . (2022). From SEDERET EMITEN YANG TERDAMPAK LARANGAN EKSPOR BATU BARA PADA JANUARI 2022: <http://www.apbi-icma.org/en/news/6199/sederet-emiten-yang-terdampak-larangan-ekspor-batu-bara-pada-januari-2022>
- IDX Channel. (2022). From Larangan Ekspor Batu Bara Ganggu Devisa Negara, APBI: Kita Akan Kehilangan USD3 Miliar per Bulan: <https://www.idxchannel.com/economics/larangan-ekspor-batu-bara-ganggu-devisa-negara-apbi-kita-akan-kehilangan-usd3-miliar-per-bulan>
- IDX Channel. (2022). From Tok! Pemerintah Resmi Cabut Larangan Ekspor Batu Bara: <https://www.idxchannel.com/economics/tok-pemerintah-resmi-cabut-larangan-ekspor-batu-bara>
- IEEFA. (2022). From IEEFA Update: How Indonesia's coal export ban could impact India: <https://ieefa.org/indonesia-coal-export-india/>
- IESR. (2019). *Coal Dynamics in Indonesia Towards a Just Energy Transition*. Jakarta: IESR.
- Indonesia, B. (2022). From DEFISIT BATU BARA PLN BERUJUNG LARANGAN EKSPOR DI JANUARI 2022: <https://bisnisindonesia.id/article/defisit-batu-bara-pln-berujung-larangan-ekspor-di-januari-2022>
- Indonesia, C. (2022). From Negara yang Untung saat RI Setop Ekspor Batu Bara : Australia!: <https://www.cnbcindonesia.com/market/20220105082317-17-304657/negara-yang-untung-saat-ri-setop-ekspor-batu-bara-australia>
- Indonesia, M. (2022). From Larangan Ekspor Batu Bara Berdampak Positif ke PLN: <https://mediaindonesia.com/ekonomi/463722/larangan-ekspor-batu-bara-berdampak-positif-ke-pln>

- Insight, B. (2021). From Sempat Memicu Krisis Listrik Parah, Kini Produksi Batubara Harian China Telah Stabil: <https://insight.kontan.co.id/news/sempat-memicu-krisis-listrik-parah-kini-produksi-batubara-harian-china-telah-stabil>
- Insights, S. &. (2021). From Amid China vacuum, Australian coal finds new homes in India, Japan: <https://www.spglobal.com/commodity-insights/en/market-insights/blogs/coal/121621-china-coal-australia-india-japan>
- Intelligence, S. &. (2022). From China will weather month-long Indonesia coal export ban: <https://www.spglobal.com/marketintelligence/en/news-insights/latest-news-headlines/china-will-weather-month-long-indonesia-coal-export-ban-68260129>
- Iswara, A. J. (2022, January 10). *Berdampak Besar ke Dunia, Kenapa Indonesia Setop Ekspor Batu Bara*. From <https://www.kompas.com/global/read/2022/01/10/120200770/berdampak-besar-ke-dunia-kenapa-indonesia-setop-ekspor-batu-bara-?page=all#:~:text=JAKARTA%2C%20KOMPAS.com%20%2D%20Indonesia,bara%20bagi%20pembangkit%20listrik%20domestik>.
- K. Akom, T. S. (2021). South Africa's Integrated Planning Frameworks 2015 – 2050. *Journal of Energy in Southern Africa Volume 32 Nomor 1*.
- Kastro, M. F. (2020). Kerjasama Indonesia - Jepang dalam Ekspor Batubara tahun 2014 - 2017. *JOM FISIP Volume 7 Nomor 1*.
- Katadata. (2022). From RI Setop Ekspor Batu Bara, India Berburu Pasokan ke Australia: <https://katadata.co.id/happyfajrian/berita/61d476e044d7f/ri-setop-ekspor-batu-bara-india-berburu-pasokan-ke-australia>
- kemlu. (2020, FEBRUARI 20). MEMORANDUM SALING PENGERTIAN ANTARA BADAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA.
- Kompas. (2020). From Bahan Bakar Fosil : Minyak Bumi, Batu Bara dan Gas Alam: <https://www.kompas.com/skola/read/2020/05/10/170000569/bahan-bakar-fosil-minyak-bumi-batu-bara-dan-gas-alam?page=all>
- Kompas. (2020). From Sydney Sepenuhnya Manfaatkan Energi Terbarukan: <https://www.kompas.com/global/read/2020/07/02/184341370/sydney-sepenuhnya-manfaatkan-energi-terbarukan?page=all>
- Kompas. (2020). From Australia dan China Makin Tegang, Huawei Setop Sponsor untuk Tim Rugby: <https://www.kompas.com/global/read/2020/08/31/140529670/australia-dan-china-makin-tegang-huawei-setop-sponsor-untuk-tim-rugbi?page=all>
- Kopa, F. A. (2018). Evaluasi Sistem Penambangan Coking Coal untuk mencapai nilai Crucible Swelling Number (CSN) 3-7 di Pit Haju PT Pamapersada Nusantara Jobsite Adaro Met Coal di Kalimantan Tengah. *Jurnal Bina Tambang Volume 3 Nomor 3*.
- Kriyantono, R. (2006). *Teknik Praktis Riset Komunikasi*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Liliandana, Z. (2021). *Analisis Kebijakan Tiongkok Menghentikan Kegiatan Impor Batu Bara Australia Tahun 2018-2020*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Loy, N. (2020). NEGARA, PASAR, DAN KEAMANAN ENERGI. *Jurnal Studi Diplomasi dan Keamanan Volume 12 Nomor 1*.
- Mahardika, A. A. (2017). STRATEGI KEAMANAN ENERGI TIONGKOK DI KANADA TAHUN 2009-2013. *Jurnal Analisis Hubungan Internasional Volume 6 Nomor 1*.

- Mahendra, B. (2020). *PERAN GREENPEACE DALAM MENYELESAIKAN KONFLIK PEMBANGUNAN PLTU DI BATANG, JAWA TENGAH*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Media Indonesia. (2016). Wujudkan Hilirisasi Berbasis Sumber Daya Alam. *Edisi Nomor 1*.
- Media, A. (2020). From Australia's coal consumption at 25-year low in 2018-19: <https://www.argusmedia.com/en/news/2146636-australias-coal-consumption-at-25year-low-in-201819>
- Mongabay. (2018). From Pilih Mana, Energi Fosil atau Energi Terbarukan?: <https://www.mongabay.co.id/2018/08/25/pilih-mana-energi-fosil-atau-energi-terbarukan/>
- Muqqodas, F. (2017). *Strategi Keamanan Energi Minyak India Dalam Menghadapi Oil Shock Tahun 2007-2012 Melalui Eleventh 5 Year Plan*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Mustamin, U. W. (2016). Memahami Konsep Keamanan Energi : Antara Pendekatan Tradisional dan Non - Tradisional.
- Nasional, D. E. (2014). From Kebijakan Energi Nasional (KEN) Road Map Kebijakan Ketahanan Dan Kemandirian Energi: <https://den.go.id/index.php/dinamispage/index/471-.html>
- Nathanael, G. K. (2020). Kerjasama Luar Negeri Indonesia dan China: Studi Kasus Ekspor Batubara. *Jurnal Ilmu Hubungan Internasional Volume 3 Nomor 2*.
- Nugroho, H. (2017). Coal as the National Energy Supplier Forward: What are Policies to be Prepared? *Jurnal Perencanaan Pembangunan Volume 1 Nomor 1*.
- Olatunji Obafemi, A. S. (2018). Electric Power Crisis in Nigeria : A Strategic Call for Change of Focus to Renewable Source. *IOP Publishing*.
- Pertambangan, P. S. (2018). DMO Batubara.
- PRC, T. S. (2022). From China pledges efforts to ensure coal supply, stabilize prices: http://english.www.gov.cn/policies/policywatch/202201/07/content_WS61d775e6c6d09c94e48a3462.html
- Reports, S. C. (2020). From Despite disruptions, global coal production expected to hit 8.13Bnt in 2020: <https://sweetcrudereports.com/despite-disruptions-global-coal-production-expected-to-hit-8-13bnt-in-2020/>
- RI, D. (2022). From Said Abdullah: Larangan Ekspor Batu Bara Berdampak Turunnya Devisa Negara: <https://www.dpr.go.id/berita/detail/id/36777/t/Said+Abdullah%3A+Larangan+Ekspor+Batu+Bara+Berdampak+Turunnya+Devisa+Negara>
- RI, K. B. (2022). From Kebijakan Kementerian ESDM Buat Ekspor Kaltara Menurun Tajam: <https://kaltara.bpk.go.id/kebijakan-kementerian-esdm-buat-ekspor-kaltara-menurun-tajam/>
- Roser, H. R. (n.d.). From China: Energy Country Profile: <https://ourworldindata.org/energy/country/china>
- Sagena, U. W. (2013). MEMAHAMI KEAMANAN TRADISIONAL DAN NON-TRADISIONAL DI SELAT MALAKA: ISU - ISU DAN INTERAKSI ANTAR AKTOR. *Jurnal Interdependence Volume 1 Nomor 1*.
- Saleh, R. (2012). Domestic Market Obligation (DMO) Policy and Its Implementation Strategies. *Indonesian Mining Journal Volume 15 Nomor 1*, 42 - 59.

- Sanjaya, F. (2015). Kebijakan Pemerintah Indonesia Mengurangi Ekspor Mineral Mentah Ke Jepang Setelah Pemberlakuan Undang – Undang Minerba Nomor 4 Tahun 2009. *JOM Fisip Volume 2 Nomor 1*.
- Saporo, A. (2013). Influences of Indonesian coals on the performance of a coal-fired power plant with an integrated post combustion CO₂ removal system: A comparative simulation study. *Energy Conversion and Management Volume 68*.
- Saputra, D. (2022, January 4). *Sri Mulyani Ungkap Alasan di Balik Larangan Ekspor Batu Bara*. From <https://ekonomi.bisnis.com/read/20220104/9/1485374/sri-mulyani-ungkap-alasan-di-balik-larangan-ekspor-batu-bara>
- Saragih, S. A. (2010). Kebijakan Pendukung Batubara Sebagai Komponen Diversifikasi Energi Tahun 2025. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik Volume 1 Nomor 1*.
- Setiawan, S. (2012). Dampak Perjanjian Perdagangan Barang ASEAN - Korea FTA (AKFTA) terhadap Indonesia dan Korea Selatan. *Kajian Ekonomi dan Keuangan Volume 16 Nomor 1*.
- Springer, C. (2016). The China-Indonesia Energy Entanglement Moves in a New Direction. *ISEAS Yusof Ishak Institute Nomor 13*.
- Statista. (2020). From Coal consumption in Australia from 1998 to 2020: <https://www.statista.com/statistics/265490/australian-coal-consumption-in-oil-equivalent/>
- Statista. (2021). From The World's Biggest Coal Exporters: <https://www.statista.com/chart/20587/biggest-coal-exporters/>
- Statistik, B. P. (2020). From Ekspor Batu Bara Menurut Negara Tujuan Utama, 2012 - 2020: <https://www.bps.go.id/statictable/2014/09/08/1034/ekspor-batu-bara-menurut-negara-tujuan-utama-2012-2020.html>
- Studies, T. O. (2021). China's power crisis: Long-term goals meet short-term realities. *OIES Energy Comment*.
- Sulaksono, A. (2014). Pengaruh Produksi Batubara Terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Kesejahteraan Masyarakat Pada Era Otonomi Daerah di Indonesia. *Jurnal Penelitian Universitas Gunadarma*.
- SXCOAL. (2022). From Indonesia Feb HBA thermal coal price jump nearly \$30/t: <http://www.sxcoal.com/news/4645255/info/en>
- Takahashi, H. (2013). Examining the Post – 3. 11 : How Japan Overcome the Power Crisis. *Japan Spotlight Article Special 13*.
- Tech, P. (2018). From Australia on track to hit Renewable Energy Target: <https://www.pv-tech.org/australia-on-track-to-hit-renewable-energy-target/>
- TEMPO. (2021). From Kronologi Larangan Ekspor Bijih Nikel RI yang Picu Gugatan Uni Eropa: <https://bisnis.tempo.co/read/1424155/kronologi-larangan-ekspor-bijih-nikel-ri-yang-picu-gugatan-uni-eropa>
- Tempo. (2022). From Ekspor Batu Bara Resmi Dilarang 1 – 31 Januari 2022, Apa Alasannya?: <https://bisnis.tempo.co/read/1545426/ekspor-batu-bara-resmi-dilarang-1-31-januari-2022-apa-alasannya>
- The Global Economy. (n.d.). From Indonesia: Access to electricity: https://www.theglobaleconomy.com/Indonesia/Access_to_electricity/
- Times, F. (2020). From Australia warns China coal ban will contravene WTO rules: <https://www.ft.com/content/2a8ebd12-b30c-4aed-8028-8b31e5e8d667>
- Times, G. (2022). From China's coal supply faces limited impact from Indonesian export ban: <https://www.globaltimes.cn/page/202201/1243997.shtml>

- Tirto. (2017). From Berakhirnya Masa - masa Kelam Industri Batubara: <https://tirto.id/berakhirnya-masa-masa-kelam-industri-batu-bara-cBfi>
- TIRTO. (2021). From Apa Itu Sumber Energi Terbarukan & Tak Terbarukan Serta Contohnya: <https://tirto.id/apa-itu-sumber-energi-terbarukan-tak-terbarukan-serta-contohnya-gaYM>
- Wesley, M. (2006). Energi Security in Asia. *Routledge Security in Asia–Pacific Series*.
- Wijana, K. (2019). *PENGARUH EKSPLOITASI MIGAS CHEVRON INDONESIA TERHADAP KETAHANAN ENERGI INDONESIA*. Bandung: Universitas Pasundan Bandung.
- Xie, Z. (2020). Energy Insecurity and Renewable Energy Policy : Comparison Between The People's Republic of China and Japan. *ADB Working Paper Series Nomor 1085*.
- Yaozu Xue, Q. W. (2020). Total Factor Energy Efficiency Measurement in the Provinces of China Along the 'Belt and Road'.
- Yerido, H. W. (2015). *Analisa cadangan dan ketahanan energi nasional sebagai evaluasi kesiapan Indonesia dalam menghadapi tantangan MEA 2015*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.