

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Abdussamad, Z. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif*. Makassar: Syakir Media Press.
- Alami, A. N., & Sriyanto, N. (2014). Politik Luar Negeri Indonesia dan Isu Keamanan Energi: *Missing Link* dalam Sektor Energi Indonesia. Dalam *Politik Luar Negeri Indonesia dan Isu Keamanan Energi*, hal. 1-34. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta.
- Alami, A. N. (2014). Indonesia dalam Pasar Energi Asia Pasifik. Dalam *Politik Luar Negeri Indonesia dan Isu Keamanan Energi*, hal. 119-172. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta.
- Azmi, R. & Amir, H. (2014). Ketahanan Energi: Konsep, Kebijakan dan Tantangan Bagi Indonesia. Dalam *Info Risiko Fiskal Ketahanan Energi: Idealitas versus Realitas*, hal. 4-8. Pusat Pengelolaan Risiko Fiskal, Jakarta.
- Brown, A. J. (2018). *Anti-Nuclear Protest in Post-Fukushima Tokyo: Power Struggles*. New York: Routledge.
- Creswell, J. W. (2018). *Research Design Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches (Fifth Edition)*. Los Angeles: Sage.
- Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu.
- International Energy Agency. (2003). *Energy Policies of IEA Countries: Japan 2003 Review*. Paris: OECD.
- Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara. (2021). *Grand Strategy Mineral dan Batubara: Arah Pengembangan Hulu Hilir Mineral Utama dan Batubara Menuju Indonesia Maju*. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Kusumawardhana, I. (2021). *Pengantar Analisis Kebijakan Luar Negeri*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu.

- Mas'ood, M. (1990). *Ilmu Hubungan Internasional, Disiplin dan Metodologi*. Jakarta: LP3ES.
- Miles, M. B., Huberman, A. M., & Saldana, J. (2014). *Qualitative Data Analysis: A Methods Sourcebook (Third Edition)*. California: Sage.
- Priyono, J., & Yusgiantoro, P. (2017). *Geopolitik, Geostrategi, Geoekonomi*. Bogor: Unhan Press.
- Statistic Bureau of Japan. (2022). *Statistical Handbook of Japan 2022*. Tokyo: Statistics Bureau Ministry of Internal Affairs and Communications Japan.
- Sidiq, U., & Choir, M. (2019). *Metode Penelitian Kualitatif di Bidang Pendidikan*. Ponorogo: Nata Karya.
- Sriyanto, N. (2014). Peran dan Kepentingan Aktor dalam Pengelolaan Sektor Energi Indonesia. Dalam *Politik Luar Negeri Indonesia dan Isu Keamanan Energi*, hal. 77-117. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta.
- Vivoda, V. (2016). *Energy Security in Japan Challenges After Fukushima*. New York: Routledge.
- Wuryandari, G. (2014). Kiprah Politik Luar Negeri Indonesia dalam Isu Keamanan Energi. Dalam *Politik Luar Negeri Indonesia dan Isu Keamanan Energi*, hal. 173-201. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta.
- Yustiningrum, R. R. E., (2014). Dinamika Isu dan Kebijakan Energi Indonesia. Dalam *Politik Luar Negeri Indonesia dan Isu Keamanan Energi*, hal. 35-75. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta.

Jurnal

- Akinyode, B. F., & Khan, T. H. (2018). Step by Step Approach for Qualitative Data Analysis, *International Journal of Built Environment and Sustainability*, 5(3), 163-174. DOI: 10.11113/ijbes.v5.n3.267
- Alfadh, M. F. (2012). Kebijakan Ketahanan Energi Jepang di Abad 21: Fundamentalisme Negara dan Diversifikasi Sumber Energi, *Jurnal Studi Hubungan Internasional*,

2(2), 142-153. DOI: <https://www.neliti.com/publications/131848/kebijakan-ketahanan-energi-jepang-di-abad-21-fundamentalisme-negara-dan-diversif#cite>

Barai, M. K., & Saha, B. B. (2015). Energy Security and Sustainability in Japan, *Evergreen*, 2(1), 49-56. DOI: <https://doi.org/10.5109/1500427>

Cherp, A., & Jewell, J. (2011). The Three Perspectives on Energy Security: Intellectual History, Disciplinary Roots and the Potential for Integration, *Current Opinion in Environmental Sustainability*, 3(4), 1-11. DOI: 10.1016/j.cosust.2011.07.001

Darmastuti, S., Juned, M., Satrio, J., Fajrin, G. S. A., & Kirana, P. D. (2021). Dinamika Kerjasama Energi Indonesia-Jepang: Peluang dan Tantangan, *Jurnal Education and Development*, 9(4), 385-394. DOI: <http://journal.ipts.ac.id/index.php/ED/article/view/3193/2043>

Farid, M. (2017). Keamanan Energi dalam Politik Luar Negeri Indonesia, *Jurnal Ilmu Hubungan Internasional*, 1(1), 71-79. DOI: https://pascasarjana.umy.ac.id/wp-content/uploads/2016/10/93-Muchammad_Farid.pdf

Goto, M., & Sueyoshi, T. (2015). Electric Power Market Reform in Japan after Fukushima Daiichi Nuclear Plant Disaster: Issues and Future Direction, *International Journal of Energy Sector Management*, 9(3), 336-360. DOI: <http://dx.doi.org/10.1108/IJESM-05-2014-0009>

Hadiwinata, B. S. (2006). Bringing the State Back In: Energy and National Security in Contemporary International Relations, *Global*, 8(2), 1-17. DOI: <https://doi.org/10.7454/global.v8i2.249>

Ibrahim, H. R., & Fadillah, D. F. (2021). Indonesian Coal Export to Japan: International Political Economic Review Period 2010-2015, *Journal of Social Political Sciences*, 2(2), 157-175. DOI: <http://e-journal.unas.ac.id/index.php/jsps/article/view/56/51>

Kitada, A. (2016). Public Opinion Changes After the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident to Nuclear Power Generation As Seen In Continuous Polls Over the Past 30 Years, *Journal of Nuclear Science and Technology*, 53(11), 1686-1700. DOI: <https://doi.org/10.1080/00223131.2016.1175391>

Li, N., Akin, H., Su, L. Yi., Brossard, D., Xenos, M., & Scheufele, D. A. (2016). Tweeting Disaster: An Analysis of Online Discourse about Nuclear Power in the Wake of the

- Fukushima Daiichi Nuclear Accident, *Journal of Science Communication*, 15(5), 1-20. DOI: <http://dx.doi.org/10.22323/2.15050202>
- Mara, D., Nate, S., Stavytskyy, A., & Kharlamova, G. (2022). The Place of Energy Security in the National Security Framework: An Assessment Approach, *Energies*, 15(2), 1-29. DOI: <https://doi.org/10.3390/en15020658>
- Proskuryakova, L. (2018). Updating Energy Security and Environmental Policy: Energy Security Theories Revisited, *Journal of Environmental Management*, 223(1), 203-214. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2018.06.016>
- Puteri, A. R. (2016). Kebijakan Luar Negeri Brazil untuk Mempertahankan Posisi Eksportir Utama dalam Pasar Etanol Global, *Jurnal Hubungan Internasional*, 9(2), 239-255. DOI: <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-jhic053bf7ce8full.pdf>
- Retnowati, R. (2015). Dilema Keberlanjutan Protokol Kyoto, *Jurnal Pendidikan Lingkungan Hidup*, 1(1), 1-10. DOI: <https://journal.unpak.ac.id/index.php/plh/article/view/322>
- Robertua, V. (2017). Krisis Legitimasi Energi Nuklir dalam Ekonomi Politik Internasional: Studi Kasus Fukushima, *Jurnal Ilmu Politik dan Komunikasi*, 7(1), 47-62. DOI: <https://repository.unikom.ac.id/52369/>
- Singer, J. D. (1961). The Levels of Analysis Problem in International Relations, *World Politics*, 14(1), 77-92. DOI: <https://doi.org/10.2307/2009557>
- Tsujikawa, N., Tsuchida, S., & Shiotani, T. (2016). Changes in the Factors Influencing Public Acceptance of Nuclear Power Generation in Japan Since the 2011 Fukushima Daiichi Nuclear Disaster, *Risk Analysis*, 36(1), 98-113. DOI: 10.1111/risa.12447
- Virgianita, A., Syarip, R., & Siahaan, K. (2020). Human Security in Indonesia's Energy Security: Searching for A Balance, *International Relations*, 1(12), 1-4. DOI: https://ir.fisip.ui.ac.id/wp-content/uploads/2020/11/ToPublish_vol1.no12_Human-Security-and-Energy-Security_Nov20.pdf
- Vivoda, V. (2010). Evaluating Energy Security in the Asia-Pacific Region: A Novel Methodological Approach, *Energy Policy*, 38(9), 5258-5263. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2010.05.028>

Yeo, S. K., Cacciatore, M. A., Brossard, D., Scheufele, D. A., Runge, K., Su, L. Y., Kim, J., Xenos, M., & Corley, E. A. (2014). Partisan Amplification of Risk: American Perceptions of Nuclear Energy Risk in the Wake of the Fukushima Daiichi Disaster, *Energy Policy*, 67(1), 727-736. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2013.11.061>

Yergin, D. (2006). Ensuring Energy Security, *Foreign Affairs*, 85(2), 69-82. DOI: <https://doi.org/10.2307/20031912>

Prosiding

Yamashita, K. (2015). History of Nuclear Technology Development in Japan. *AIP Conference Proceedings*, Johor Bahru: 29 April 2015. Hal. 1-13.

Laporan

APERC. (2007). *A Quest for Energy Security in the 21st Century*. Laporan. Asia Pacific Energy Research Centre, diunduh dari https://aperc.or.jp/file/2010/9/26/APERC_2007_A_Quest_for_Energy_Security.pdf

Miyamoto, A., Ishiguro, C., & Nakamura, M. (2012). *A Realistic Perspective on Japan's LNG Demand after Fukushima*. Laporan. Oxford Institute for Energy Studies, diunduh dari <https://doi.org/10.26889/9781907555503>

Rudiany, N. P. (2020). *Pentingnya Diplomasi Energi dalam Upaya Mencapai Ketahanan Energi Nasional*. Laporan. Centre for Strategic and International Studies, diunduh dari <https://www.jstor.org/stable/resrep25407.4?seq=1>

Sagena, U. W., & Mustamin, M. H. (2016). *Memahami Konsep Keamanan Energi: Antara Pendekatan Tradisional dan Non-Tradisional*. Laporan. Sekretariat for BRC Universitas Mulawarman, diunduh dari <https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/5207/UNDERSTANDING%20ENERGY%20SECURITY%20CONCEPT%20.pdf?sequence=1&isAllowed=y#:~:text=Seperti%20definisi%20keamanan%20energi%20dari,cukup%20dan%20harga%20yang%20terjangkau.>

Website

Agency for Natural Resources and Energy. (2019). *Understanding the Current Energy Situation in Japan (Part 1)*, diunduh pada tanggal 14 Juni 2022 dari https://www.enecho.meti.go.jp/en/category/special/article/energyissue2019_01.html

- Agency for Natural Resources and Energy. (2020). *Japan's Energy 2019: 10 Questions for Understanding the Current Energy Situation*, diunduh pada tanggal 14 Juni 2022 dari https://www.enecho.meti.go.jp/en/category/brochures/pdf/japan_energy_2019.pdf
- Badan Kebijakan Fiskal. (2015). *Pemetaan Kerja Sama RI - OECD*, diunduh pada tanggal 27 Agustus 2022 dari <https://fiskal.kemenkeu.go.id/kajian/2015/12/29/150104299718522-pemetaan-kerja-sama-ri-oecd>
- Badan Pengawas Tenaga Nuklir. (2011). *Kecelakaan Reaktor Nuklir Fukushima Dai'ichi di Jepang, Radiasinya tidak Sampai ke Indonesia*, diunduh pada tanggal 7 November 2022 dari <https://bapeten.go.id/berita/kecelakaan-reaktor-nuklir-fukushima-daiichi-di-jepang-radiasinya-tidak-sampai-ke-indonesia-134718>
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Ekspor Batu Bara Menurut Negara Tujuan Utama, 2012-2020*, diunduh pada tanggal 1 Januari 2022 dari <https://www.bps.go.id/statictable/2014/09/08/1034/ekspor-batu-bara-menurut-negara%02tujuan-utama-2012-2020.html>
- Greenpeace International. (2021). *A Decade After the Fukushima Daiichi Nuclear Disaster, Greenpeace Renews Calls for the Japanese Government to Shift to a Renewable Energy Future*, diunduh pada tanggal 3 Agustus 2022 dari <https://www.greenpeace.org/international/press-release/46862/a-decade-after-the-fukushima-daiichi-nuclear-power-plant-accident-greenpeace-renews-calls-for-the-japanese-government-to-shift-to-a-renewable-energy-future/>
- International Atomic Energy Agency. (2021). *Nuclear Power 10 Years After Fukushima: The Long Road Back*, diunduh pada tanggal 3 Agustus 2022 dari <https://www.iaea.org/newscenter/news/nuclear-power-10-years-after-fukushima-the-long-road-back>
- International Atomic Energy Agency. (2021). *Fukushima Daiichi Nuclear Accident*, diunduh pada tanggal 3 Agustus 2022 dari <https://www.iaea.org/topics/response/fukushima-daiichi-nuclear-accident>
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral RI. (2009). *Jepang Masih Mengandalkan Impor Batubara Indonesia*, diunduh pada tanggal 14 Juni 2022 dari

<https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/jepang-masih-mengandalkan-impor-batubara-indonesia>

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral RI. (2010). *DMO Batubara dalam Permen ESDM Nomor 34 Tahun 2009*, diunduh pada tanggal 14 Juni 2022 dari <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/dmo-batubara-dalam-permen-esdm-nomor-34-tahun-2009>

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral RI. (2010). *Pertemuan Menteri ESDM dengan Menteri Ekonomi, Perdagangan dan Perindustrian Jepang*, diunduh pada tanggal 14 Juni 2022 dari <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/pertemuan-menteri-esdm-dengan-menteri-ekonomi-perdagangan-dan-perindustrian-jepang>

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral RI. (2022). *Hindari Pemadaman 10 Juta Pelanggan PLN, Pemerintah Larang Sementara Ekspor Batubara*, diunduh pada tanggal 1 Januari 2022 dari <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/hindari-pemadaman-10-juta-pelanggan-pln-pemerintah-larang-sementara-ekspor-batubara>

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI. (2017). *Konvensi Perubahan Iklim*, diunduh pada tanggal 6 Oktober 2022 dari <http://ditjenppi.menlhk.go.id/kcpi/index.php/tentang/amanat-perubahan-iklim/konvensi>

Kementerian Perdagangan RI. (2022). *Indonesia – Japan Economic Partnership Agreement (IJEPA)*, diunduh pada tanggal 14 Juni 2022 dari <https://ditjenppi.kemendag.go.id/index.php/bilateral/asia-selatan-tengah-dan-timur/jepang>

Ministry of Economy, Trade, and Industry. (2014). *The Sixth Japan-Indonesia Coal Policy Dialogue*, diunduh pada tanggal 14 Juni 2022 dari https://www.meti.go.jp/english/press/2014/0619_03.html

Ministry of Foreign Affairs of Japan. (t.t). *Three Non-Nuclear Principles*, diunduh pada tanggal 6 Oktober 2022 dari <https://www.mofa.go.jp/policy/un/disarmament/nnp/>

Ritchie, H., & Roser, M. (2020). *Japan: CO₂ Country Profile*, diunduh pada tanggal 26 September 2022 dari <https://ourworldindata.org/co2/country/japan?country=~JPN#citation>

United Nations Climate Change. (1997). *COP 3*, diunduh pada tanggal 7 Oktober 2022 dari <https://unfccc.int/event/cop-3>

United Nations Climate Change. (2010). *COP 16*, diunduh pada tanggal 16 Oktober 2022 dari <https://unfccc.int/event/cop-16>

United Nations Climate Change. (2012). *COP 18*, diunduh pada tanggal 7 Oktober 2022 dari https://unfccc.int/event/cop-18?gclid=Cj0KCQJw-fmZBhDtARIsAH6H8qhEO-x3a0z-n-Oal3TaVjg-7BC53AQdI0weUUa6FLqvV_EAlcltbZoaAkJSEALw_wcB

United Nations Climate Change. (t.t). *What is the Kyoto Protocol?*, diunduh pada tanggal 6 Oktober 2022 dari https://unfccc.int/kyoto_protocol

World Nuclear Association. (2022). *Nuclear Power in Japan*, diunduh pada tanggal 26 September 2022 dari <https://www.world-nuclear.org/information-library/country-profiles/countries-g-n/japan-nuclear-power.aspx>

Artikel Media: Online

Agustinus, M. (9 Januari 2022). Beda Reaksi China dengan Jepang dan Korsel Soal Larangan Ekspor Batu Bara RI, dalam *Kumparan*, diunduh dari <https://kumparan.com/kumparanbisnis/beda-reaksi-china-dengan-jepang-dan-korsel-soal-larangan-ekspor-batu-bara-ri-1xGvkYaemTS/full>

Arbar, T. F. (17 Maret 2022). Jepang Diguncang Gempa, Bagaimana Nasib Pembangkit Nuklir?, dalam *CNBC Indonesia*, diunduh dari <https://www.cnbcindonesia.com/news/20220317142328-4-323603/jepang-diguncang-gempa-bagaimana-nasib-pembangkit-nuklir>

Ayp. (25 Juli 2019). Satu Pembangkit Listrik Nuklir di Jepang Bakal Ditutup, dalam *CNN Indonesia*, diunduh dari <https://www.cnnindonesia.com/internasional/20190725131945-113-415381/satu-pembangkit-listrik-nuklir-di-jepang-bakal-ditutup>

Bimo, E, S. (24 Agustus 2022). PM Jepang Instruksikan Pengembangan Pembangkit Nuklir yang Lebih Kecil dan Lebih Aman, dalam *Kompas*, diunduh dari <https://www.kompas.tv/article/322088/pm-jepang-instruksikan-pengembangan-pembangkit-nuklir-yang-lebih-kecil-dan-lebih-aman>

- Bochove, D., Takada, A., & Clark, A. (3 Agustus 2022). Japan Can't Quit Its Coal Habit, Nine Years After Fukushima, dalam *Bloomberg*, diunduh dari <https://www.bloomberg.com/news/features/2020-03-10/after-fukushima-japan-can-t-quit-its-dirty-dependence-on-coal>
- Christina, B. (1 Januari 2022). Indonesia Bans Coal Exports in January on Domestic Power Worries, dalam *Reuters*, diunduh dari <https://www.reuters.com/markets/commodities/indonesia-bans-coal-exports-january-domestic-supply-worries-media-2022-01-01/>
- Fajar, J. (22 Juni 2014). Baru 11 Negara yang Meratifikasi Protokol Kyoto Periode Kedua, dalam *Mongabay*, diunduh dari <https://www.mongabay.co.id/2014/06/22/baru-11-negara-yang-meratifikasi-protokol-kyoto-periode-kedua/>
- Fajar, N. (10 Desember 2010). Frustrasi Jepang, Protokol Kyoto dan Keberlanjutan Pasar Karbon, dalam *Antara News*, diunduh dari <https://www.antaraneews.com/berita/237200/frustrasi-jepang-protokol-kyoto-dan-keberlanjutan-pasar-karbon>
- Fajrian, H. (12 Oktober 2021). Krisis Energi Kini Ancam Jepang, Harga Listrik Naik Tertinggi 9 Bulan, dalam *Kata Data*, diunduh dari <https://katadata.co.id/happyfajrian/berita/61657cba87363/krisis-energi-kini-ancam-jepang-harga-listrik-naik-tertinggi-9-bulan>
- Fatwa, A. M. (25 Juli 2018). Paradoksal Inovasi Batu Bara Cair, dalam *Valid News*, diunduh dari <https://www.validnews.id/ekonomi/Paradoksal-Inovasi-Batu-Bara-Cair-ZRA>
- Indonesia Investments. (5 April 2018). Batubara, dalam *Indonesia Investments*, diunduh dari <https://www.indonesia-investments.com/id/bisnis/komoditas/batu-bara/item236>
- Jelita, I. N. (5 Januari 2022). Jepang Protes Indonesia Larang Ekspor Batu Bara, dalam *Media Indonesia*, diunduh dari <https://mediaindonesia.com/ekonomi/462524/jepang-protes-indonesia-larang-ekspor-batu-bara>
- Karunia, A. M. (11 Januari 2022). Diprotes 3 Negara, Indonesia Cabut Larangan Ekspor Batu Bara, Ini Alasannya, dalam *Kompas*, diunduh dari <https://money.kompas.com/read/2022/01/11/110212026/diprotes-3-negara-indonesia-cabut-larangan-ekspor-batu-bara-ini-alasannya>
- Kertaraharja, A. (25 Agustus 2003). BPPT Kerja Sama dengan Jepang Olah Batubara, dalam *Tempo*, diunduh dari <https://bisnis.tempo.co/read/12938/bppt-kerja-sama-dengan-jepang-olah-batubara>

- Kujath, P., & Purwaningsih, A. (1 September 2011). Jepang Beralih ke Energi Terbarukan, dalam *DW*, diunduh dari <https://www.dw.com/id/jepang-beralih-ke-energi-terbarukan/a-15359806>
- Maeda, R., & Sheldrick, A. (3 Agustus 2022). Japan Aims to Abandon Nuclear Power by 2030s, dalam *Reuters*, diunduh dari <https://www.reuters.com/article/us-japan-nuclear-idUSBRE88D05520120914>
- Maradona, S. (14 Oktober 2011). Kerugian Akibat Reaktor Fukushima Mencapai Rp 654,1 Triliun, dalam *Republika*, diunduh dari <https://internasional.republika.co.id/berita/internasional/global/11/10/14/1t1fy9-kerugian-akibat-reaktor-fukushima-mencapai-rp-6541-triliun#:~:text=REPUBLIKA.CO.ID%2C%20TOKYO,Keamanan%20Nuklir%20Jepang%20pada%20Kamis>
- Mel, D. (14 Februari 2021). Ahli Respons Potensi PLTN Fukushima Jepang Bocor Usai Gempa, dalam *CNN Indonesia*, diunduh dari <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20210214140828-199-606091/ahli-respons-potensi-pltn-fukushima-jepang-bocor-usai-gempa>
- Nadira, F., & Pratiwi, F. (5 Januari 2022). Jepang Minta RI Cabut Larangan Ekspor Batu Bara, dalam *Republika*, diunduh dari <https://www.republika.co.id/berita/r58d27457/jepang-minta-ri-cabut-larangan-ekspor-batu-bara>
- Pristiandaru, D. L. (4 Maret 2021). 10 Tahun Setelah Bencana PLTN Fukushima, Pengembangan Energi Nuklir di Jepang Terhenti, dalam *Kompas*, diunduh dari <https://www.kompas.com/global/read/2021/03/04/142438970/10-tahun-setelah-bencana-pltn-fukushima-pengembangan-energi-nuklir-di?page=all>
- Putri, C. A. (20 Januari 2022). Belum Sebulan, 139 Perusahaan Batu Bara Sudah Berlayar Ekspor, dalam *CNBC Indonesia*, diunduh dari <https://www.cnbcindonesia.com/news/20220120172302-4-309147/belum-sebulan-139-perusahaan-batu-bara-sudah-berlayar-ekspor>
- Riyandanu, M. F. (11 Maret 2022). Jepang Habiskan Rp 3.100 T untuk Pemulihan Insiden PLTN Fukushima, dalam *Kata Data*, diunduh dari <https://katadata.co.id/happyfajrian/berita/622b366ba078a/jepang-habiskan-rp-3100-t-untuk-pemulihan-insiden-pltn-fukushima>

- Sebayang, R. (2 November 2021). Dihantui Krisis Energi, Harga Listrik Jepang Dekati Level Tertinggi, dalam *IDN Times*, diunduh dari <https://www.idntimes.com/business/economy/rehia-indrayanti-br-sebayang/dihantui-krisis-energi-harga-listrik-jepang-dekati-level-tertinggi>
- Setiawan, V. N. (27 Mei 2022). Satu yang Tak Bisa Lepas: Jepang Aktifkan Lagi Energi Nuklir!, dalam *CNBC Indonesia*, diunduh dari <https://www.cnbcindonesia.com/news/2022052715022-4-342353/satu-yang-tak-bisa-lepas-jepang-aktifkan-lagi-energi-nuklir>
- Sugiharto, P., & Kenzu, T. (20 Januari 2022). Government Lifts Export Ban for 139 Coal Mining Companies, dalam *Antara News*, diunduh dari <https://en.antaranews.com/news/210837/government-lifts-export-ban-for-139-coal-mining-companies>
- Tani, S. (31 Januari 2022). Indonesia to End Coal Export Ban with Tighter Local Supply Rules, dalam *Nikkei Asia*, diunduh dari <https://asia.nikkei.com/Business/Markets/Commodities/Indonesia-to-end-coal-export-ban-with-tighter-local-supply-rules>
- VOA Indonesia. (4 Juni 2002). Jepang Meratifikasi Protokol Kyoto Tahun 1997 - 2002-06-04, dalam *VOA Indonesia*, diunduh dari <https://www.voaindonesia.com/a/a-32-a-2002-06-04-9-1-85326297/57860.html>
- VOA Indonesia. (5 Oktober 2017). Operator PLTN Jepang Lebih Dekat untuk Aktifkan Lagi Dua Reaktor, dalam *VOA Indonesia*, diunduh dari <https://www.voaindonesia.com/a/pltn-jepang-hampir-aktifkan-lagi-2-reaktor-/4057219.html>
- Yamaguchi, M. (3 Agustus 2022). Japan Top Court: Government Not Responsible for Fukushima Disaster, dalam *The Diplomat*, diunduh dari <https://thediplomat.com/2022/06/japan-top-court-government-not-responsible-for-fukushima-disaster/>
- Yas, H. (25 Agustus 2022). Atasi Krisis Energi, Jepang Berencana Hidupkan Kembali PLTN, dalam *DW*, diunduh dari <https://www.dw.com/id/atasi-krisis-energi-jepang-berencana-hidupkan-kembali-pltn/a-62919452>