

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Ridwan, & Nawir, I. S. (2021). *Buku Ekonomi Publik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dab R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.

Jurnal

- Adam, L. (2016). DINAMIKA SEKTOR KELISTRIKAN DI INDONESIA: KEBUTUHAN DAN PERFORMA PENYEDIAAN. <https://jurnalekonomi.lipi.go.id/index.php/JEP/article/view/160>
- Adzikri, Notosudjono, & Suhendi. (2017). STRATEGI PENGEMBANGAN ENERGI TERBARUKAN DI INDONESIA. <https://jom.unpak.ac.id/index.php/teknikelektro/article/view/667>
- Afin, A. P., & Kiono, B. F. T. (2021). Potensi Energi Batu bara serta Pemanfaatan dan Teknologinya di Indonesia Tahun 2020 – 2050 : Gasifikasi Batu bara. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 2(2), 144–122. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jebt/article/view/11429/6524>
- Afin, R., Yulistiono, H., & Oktarani, N. A. (2008). PERDAGANGAN INTERNASIONAL, INVESTASI ASING, DAN EFISIENSI PEREKONOMIAN NEGARA-NEGARA ASEAN. *Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan*. <https://bmeb-bi.org/index.php/BEMP/article/view/226/203>
- Amelia, R., & Khoirudin, R. (2023). ANALISIS YANG MEMPENGARUHI FOREIGN DIRECT INVESTMENT DI INDONESIA . *Jurnal Multidisipliner Kapalamada*. <https://azramedia-indonesia.azramediaindonesia.com/index.php/Kapalamada/article/view/407>

7

- Ayubi & Raffiudin. (2023). Dominasi Oligarki Sumber Daya Alam: Studi Kasus Ketergantungan Indonesia Terhadap Industri Batu Bara Di Masa Pemerintahan Joko Widodo. <https://ejournal.mandalanursa.org/index.php/JISIP/article/view/5513/4082>
- Berliandaldo & Hendrix. (2022). DAMPAK PLTU TERHADAP KONDISI EKONOMI, SOSIAL, DAN KESEHATAN MASYARAKAT DALAM LINGKUNGAN HIDUP DI KECAMATAN JENU. <https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/virtuvian/article/view/15268/pdf>
- CREA. (2020). Transboundary Air Pollution in the Jakarta, Banten, and West Java provinces. https://energyandcleanair.org/wp/wp-content/uploads/2020/08/Jakarta-Transboundary-Pollution_FINALEnglish.pdf
- Hartin, N. S., & Afif, M. I. (2017). Merajut Nawa Cita dengan Kebijakan Deregulasi: Perlukah? <https://jurnal.fh.unpad.ac.id/index.php/plr/article/view/468/328>
- IESR. (2019). *Indonesia's Coal Dynamics: Toward A Just Energy Transition Summary for Policymakers*. <https://iesr.or.id/en/pustaka/summary-for-policymakers-indonesias-coal-dynamics-toward-a-just-energy-transition>
- IISD. (2018). Biaya Kesehatan dari Batubara di Indonesia. <https://www.iisd.org/system/files/publications/health-cost-coal-indonesia-bahasa.pdf>
- Kementerian Keuangan. (2012). TIM KAJIAN POLA KRISIS EKONOMI. <https://fiskal.kemenkeu.go.id/files/berita-kajian/file/Pola%20Krisis%20Ekonomi.pdf>
- Kumara, N. S. (2009). TELAAH TERHADAP PROGRAM PERCEPATAN PEMBANGUNAN LISTRIK MELALUI PEMBANGUNAN PLTU BATUBARA 10.000 MW. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jte/article/view/1580/926>

- Marwan, F. B. (2020). Peran Faktor Domestik Jepang dalam Kebijakan Investasi Proyek PLTU Batang. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ip/article/view/34134>
- MN, N., & Wiweko, H. (2001). Deregulasi Di Indonesia Perkembangan dan Dampaknya Terhadap Perbankan. *Economic Journal Indonesia*. <https://www.ecojoin.org/index.php/EJE/article/view/522/501>
- Penti, N., Wahyudin, & Munir, A. M. (2022). Hubungan Kerja Sama Perdagangan Komoditas Batu Bara Indonesia-China Tahun 2014-2021. *Indonesian Journal of Global Discourse*. <https://ijgd.unram.ac.id/index.php/ijgd/article/view/67/34>
- Pramanik, Purnomo, & Kasiwi. (2020). Dampak Perizinan Pembangunan PLTU Batang bagi Kemajuan Perekonomian Masyarakat serta pada Kerusakan Lingkungan. <https://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/KINERJA/article/view/7422/1061>
- Rahayu & Pasaribu. (2017). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI FOREIGN DIRECT INVESTMENT(FDI) DI ENAM KORIDOR EKONOMI INDONESIA: MARKET SEEKING ATAU RESOURCE SEEKING? <https://jurnal.stis.ac.id/index.php/jurnalasks/article/view/92/32>
- Rahajeng , L. R. (2016). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Masuknya Foreign Direct Investment (FDI) Negara Berkembang di Kawasan ASEAN (Indonesia, Malaysia, Thailand, Kamboja dan Vietnam) Periode 1995-2014. <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/3227>
- Ruhiat, Heryadi, & Akim. (2019). Strategi NGO Lingkungan Dalam Menangani Polusi Udara di Jakarta (Greenpeace Indonesia). <https://ajis.fisip.unand.ac.id/index.php/ajis/article/view/163/108>
- Rustiana, D., & Ramadhani, S. (2022). Strategi di Pasar Modal Syariah. *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi, dan Manajemen*. <https://ummaspul.e-journal.id/JKM/article/download/3676/1281>

Shara, Y., & Khoirudin, R. (2023). Analisis Jangka Pendek dan Panjang Foreign Direct Investment di Indonesia. *Journal of Macroeconomics and Social Development*.

<https://economics.pubmedia.id/index.php/jmsd/article/view/18/17>

Sutardji. (2010). Deregulasi Dan Debirokrasi Pelayanan Publik: Strategi Dan Langkah Untuk Meningkatkan Mutu Pelayanan Publik Di Kabupaten / Kota.

<http://jurnal.uwp.ac.id/fisip/index.php/GovernanceJKMP/article/view/17/20>

Wibowo & Windarta. (2020). Pemanfaatan Batubara Kalori Rendah Pada PLTU untuk Menurunkan Biaya Bahan Bakar Produksi.

<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jebt/article/view/10029/6590>

Zahira & Fadillah. (2022). PEMERINTAH INDONESIA MENUJU TARGET NET ZERO EMISSION (NZE) TAHUN 2060 DENGAN VARIABLE RENEWABLE ENERGY (VRE) DI INDONESIA.

<https://ejournal.penerbitjurnal.com/index.php/socialscience/article/view/25/20>

Penelitian Terdahulu

AEER Indonesia. (2019). Kajian Investasi Tiongkok di Sektor Pembangkit Listrik Batubara Indonesia. <https://www.aeer.or.id/wp-content/uploads/2023/07/Laporan-FDI-Batubara-Tiongkok-Akhir.pdf>

Celios. (2023). Polemik Investasi China Di Indonesia. https://celios.co.id/wp-content/uploads/2023/06/Policy-Paper_-Polemik-Investasi-China-di-Indonesia.pdf

Krisnando Nathanael, G. (2020) . Prodi Hubungan Internasional FISIP UPN"Veteran" Jakarta Kerja Sama Luar Negeri Indonesia dan China: Studi Kasus Ekspor Batu Bara. In *Jurnal Ilmu Hubungan Internasional* (Vol. 3, Issue 2). <https://ejournal.upnvj.ac.id/JM/article/view/2320>

- LAB 45. (2023). Dampak Kebijakan Pemberhentian Investasi Tiongkok terhadap Sektor Batu Bara Indonesia. <https://img.lab45.id/images/article/2023/01/03/224/612dampak-kebijakan-pemberhentian-investasi-tiongkok-terhadap-sektor-batu-bara-indonesiash.pdf>
- Nawiyah, & M. Puar, Z. (2020). Pengaruh Investasi China ke Indonesia, Ekspor Indonesia-China, dan Tenaga Kerja Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Nasional. *Jurnal Politeknik APP Jakarta*. <https://jurnal.poltekapp.ac.id/index.php/SNMIP/article/view/795>
- Peng, R., Chang, L., & Liwen, Z. (2017). China's Involvement In Coal-Fired Power Projects Along The Belt And Road. Global Environmental Institute. http://www.geichina.org/_upload/file/report/China's_Involvement_in_Coal-fired_Power_Projects_OBOR_EN.pdf
- Putri, S. Y., & Ma'arif, D. (2019). Kerja Sama Ekonomi-Politik Indonesia dan Cina pada Implementasi Program Belt and Road Initiative. *Jurnal Lemhannas RI*. <https://jurnal.lemhannas.go.id/index.php/jkl/article/view/78/26>
- Raharjo, L. W., & Damayanti, A. (2022). Mengapa indonesia mengambil lebih banyak pekerja asing, China. *Jurnal ARKA Institute*. <https://jurnal.arkainstitute.co.id/index.php/nautical/article/view/461/449>
- SAIIA. (2021). *CHINA-DRIVEN COAL POWER: LESSONS FROM ZIMBABWE AND INDONESIA*. <https://saiia.org.za/wp-content/uploads/2021/12/Policy-Briefing-258-xue-van-staden.pdf>
- Saraswati, N. V. (2019). Menilik Perjanjian Indonesia-Cina dalam Kerangka Belt and Road Initiative (BRI) dalam Perspektif Ketahanan Nasional. *Jurnal Lemhannas RI*. <https://jurnal.lemhannas.go.id/index.php/jkl/article/view/72/20>

Website

- Arvirianty, A. (2019). Menengok Nasib Mega Proyek 35 Ribu MW yang Digagas Jokowi. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20190704152752-4-82765/menengok-nasib-mega-proyek-35-ribu-mw-yang-digagas-jokowi>
- CNN Indonesia. (2018). Saling Ejek, Buruh China dan Lokal di PLTU Jawa VII Berkelahi. <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20180910115113-20-329100/saling-ejek-buruh-china-dan-lokal-di-pltu-jawa-vii-berkelahi>
- CNN Indonesia. (2020). Bank Jepang Setop Biayai 4 PLTU Batu Bara di Indonesia. <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20200424122309-85-496873/bank-jepang-setop-biayai-4-pltu-batu-bara-di-indonesia>
- Estefina, S. (2023). 7 Cara Kerja PLTU Berdasarkan Komponen dan Fungsi, Kenali Juga Manfaatnya. <https://www.liputan6.com/hot/read/5231922/7-cara-kerja-pltu-berdasarkan-komponen-dan-fungsi-kenali-juga-manfaatnya?page=3>
- IESR. (2024). Kebutuhan Pendanaan Transisi Energi untuk Pekerja Terdampak Mencapai Rp38,4 Triliun. <https://iesr.or.id/tag/pltu-batubara>
- Kementerian ESDM. (2018). Menguak Potensi Batu Bara Metalurgi, Batu Bara dengan Harga Jual Tinggi. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/menguak-potensi-batubara-metalurgi-batubara-dengan-harga-jual-tinggi>
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian RI. (2023). Perkuat Kerja Sama Bilateral, Indonesia-Jerman Akselerasi Penyelesaian Perundingan Perjanjian IEU-CEPA. <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/5092/perkuat-kerja-sama-bilateral-indonesia-jerman-akselerasi-penyelesaian-perundingan-perjanjian-ieu-cepa>
- Kontan. (2024). Pasokan Berlebih, Proyek 35.000 MW Ditunda. <https://industri.kontan.co.id/news/pasokan-berlebih-proyek-35000-mw-ditunda>

- Mahkamah Konstitusi RI. (2015). Pemerintah Langgar UU Jika Hapus Syarat Pekerja Asing Wajib Berbahasa Indonesia. <https://www.mkri.id/index.php?page=web.Berita&id=11909>
- MODI. (2024). Realisasi Produksi & Penjualan Batubara. <https://modi.esdm.go.id/produksi-batubara>
- PLN Indonesia. (2016). Sukses Terapkan Kerja Sama Pemerintah Swasta untuk PLTU Batang, PLN Raih Penghargaan Dari Menteri Keuangan. <https://web.pln.co.id/media/warta-pln/2016/11/sukses-terapkan-kerja-sama-pemerintah-swasta-untuk-pltu-batang-pln-raih-penghargaan-dari-menteri-keuangan>
- PLN Indonesia. (2023). Catatkin Kinerja Keuangan Terbaik, PLN Setor Dividen Rp2,19T dan Pajak Rp35,33T. <https://web.pln.co.id/media/siaran-pers/2023/06/catatkin-kinerja-keuangan-terbaik-pln-setor-dividen-rp219t-dan-pajak-rp3533t>
- Raditya, I. (2019). Sejarah Pembangunan PLTU Suralaya: Diresmikan Soeharto, Tuntas 2011. <https://tirto.id/sejarah-pembangunan-pltu-suralaya-diresmikan-soeharto-tuntas-2011-efGu>
- Setiawan, V. N. (2023). Gak Cuma Dividen, PLN Juga Setor Rp 35 Triliun ke Negara lho. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20230621185513-4-448100/gak-cuma-dividen-pln-juga-setor-rp-35-triliun-ke-negara-lho#:~:text=Kontribusi%20PLN%20terhadap%20negara%20juga,14%2C44%20triliun%20pada%202022.>
- Setiawan, V. N. (2024). Rekor! Produksi Batu Bara RI Tembus 766,95 Juta Ton. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20240108153557-4-503820/rekor-produksi-batu-bara-ri-tembus-76695-juta-ton>
- Sitepu. (2018). Tenaga kerja asing wajib kuasai bahasa Indonesia? Sejumlah hal yang perlu diketahui. <https://www.bbc.com/indonesia/trensosial-44614162>
- Syahni, D. (2020). Studi: Investasi Energi Terbaru Makin Moncer, Jepang Mau Setop Danai PLTU Batubara?

<https://www.mongabay.co.id/2020/05/03/studi-investasi-energi-terbarukan-makin-moncer-jepang-mau-setop-danai-pltu-batubara/>

Trend Asia. (2020). Kesepakatan Pendanaan Bank untuk PLTU Jawa 9-10 akan Perburuk Polusi bagi Warga Banten. <https://trendasia.org/kesepakatan-pendanaan-bank-untuk-pltu-jawa-9-10-akan-perburuk-polusi-bagi-warga-banten/>

Umah, A (2021). Ini Alasan PLTU Batu Bara Masih Jadi Andalan RI. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20210608172422-4-251527/ini-alasan-pltu-batu-bara-masih-jadi-andalan-ri>

WALHI. (2018). PLTU Suralaya Menyumbang Pencemaran NOx yang Tinggi di Jawa; Sejumlah Organisasi Lingkungan Desak Pendana Korea Tidak Terlibat dalam Proyek Ekspansi PLTU Suralaya. <https://www.walhi.or.id/pltu-suralaya-menyumbang-pencemaran-nox-yang-tinggi-di-jawa-sejumlah-organisasi-lingkungan-desak-pendana-korea-tidak-terlibat-dalam-proyek-ekspansi-pltu-suralaya>

World Resources Institute. (2023). 10 Countries Are Phasing Out Coal the Fastest. <https://www.wri.org/insights/countries-phasing-out-coal-power-fastest>

Zuraya, N. (2017). Korean Exim Selesaikan Pendanaan PLTU Suralaya. <https://ekonomi.republika.co.id/berita/q1jrn9383/airlangga-korean-exim-selesaikan-pendanaan-pltu-suralaya>

Youtube

Narasi Newsroom. (2022). Kenapa Indonesia Gak Bisa Move On dari Batu Bara? | Buka Data. <https://www.youtube.com/watch?v=kNr33K-c0XU>

Narasi Newsroom. (2022). Polusi Udara Jakarta Gara-Gara Batu Bara PLTU Banten dan Jawa Barat | Narasi Explains. <https://www.youtube.com/watch?v=e6rJT4RXkt4&t=89s>

Watchdoc Image. (2019). SEXY KILLERS (Full Movie). <https://www.youtube.com/watch?v=q1B7vg4I-To&t=1s>