

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin Z. Said. (2016). *Kebijakan Publik* (3rd ed.). Salemba Humanika.
- Adam A. Anyebe. (2018). An Overview of Approaches to the Study of Public Polic. *International Journal of Political Science*, 4(1), 08–17. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.20431/2454-9452.0401002>
- Agung, F., & Perwitasari, A. S. (2022). *Thorcon Targetkan PLTT Senilai Rp 17 Triliun Beroperasi Komersil Tahun 2030*. Industri.Kontan.Co.Id. <https://industri.kontan.co.id/news/thorcon-targetkan-pltt-senilai-rp-17-triliun-beroperasi-komersil-tahun-2030>
- Aji, M. R., & Hantoro, J. (2022). *Ahli Nuklir Pensiunan Bapeten Gugat Jokowi Soal Kebijakan Energi Nasional*. Nasional.Tempo.Co. <https://nasional.tempo.co/read/1594599/ahli-nuklir-pensiunan-bapeten-gugat-jokowi-soal-kebijakan-energi-nasional> Diakses 3 Oktober 2022
- Akmalie, R. (2020). *Interaksi Kepentingan Stakeholder Dalam Rencana Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir (PLTN) Di Indonesia* [Universitas Airlangga]. <http://repository.unair.ac.id/99370/>
- Akob, I. A. (2014). *Prospek Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir di Asia Tenggara* [Hasanudin]. <http://digilib.unhas.ac.id/opac/detail-opac?id=7711>
- Andriani, F. (2017). *Persepsi Masyarakat Terhadap Rencana Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir (PLTN) di Mentok Kabupaten Bangka Barat* [Universitas Bangka Belitung]. <https://www.onesearch.id/Record/IOS5190.344>
- Anggara, S. (2018). *Kebijakan Publik*. CV Pustaka Setia.
- Arbie, B. (2000). PLTN, Tantangan Dan Harapan. *Prosiding Presentasi I/Miah Daur Bahan Bakar Nuklir V*, 1–4. <https://doi.org/ISSN 1410-1998>
- Arsyad, L. (1992). Memahami Masalah Kemiskinan di Indonesia: Suatu Pengantar. *Journal of Indonesia Economy and Business*, 7(1). <https://journal.ugm.ac.id/jieb/article/view/40073>
- Assche, K. Van, Beunen, R., Verweij, S., Evans, J., & Gruezmacher, M. (2021). Policy Learning and Adaptation in governance; a Co-evolutionary Perspective. *Administration & Society*, 1–29. <https://doi.org/https://doi.org/10.1177/00953997211059165>
- Ayuningsih, N. R. (2016). *Ekonomi Politik Dalam Pengembangan Energi Nuklir Di Indonesia* [UGM]. <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/99211>
- Badrudin. (2010). *Respon masyarakat desa terhadap rencana pembangunan PLTN dan implikasinya bagi ketahanan wilayah: Studi di Desa Balong Kecamatan Kembang Kabupaten Jepara Provinsi Jawa Tengah* [UGM]. http://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail_pencarian/48806
- BAPETEN. (2021). *Focus Group Discussion (FGD) Peta Pengembangan dan Pengawasan Molten Salt Reactor (MSR) di Indonesia*. Bapeten.Go.Id. <https://www.bapeten.go.id/berita/focus-group-discussion-fgd-map-of-molten-salt-reactor-msr-development-and-supervision-in-indonesia-124018>
- Bappenas. (2020). *7 Proyek Implementasi: Pembangunan Rendah Karbon*

- Indonesia. Sekretariat Pembangunan Rendah Karbon Indonesia. https://lcdi-indonesia.id/wp-content/uploads/2021/04/Buku-7-Profil-Project-LCDI_REV2.pdfhttps://lcdi-indonesia.id/wp-content/uploads/2021/04/Buku-7-Profil-Project-LCDI_REV2.pdf
- BAPPENAS. (2016). *Quick Response Analysis (QRA)* (No. 1). https://www.bappenas.go.id/files/8514/7382/5689/QRA_1st_Ed_28-07-16_Sesmen.pdf
- BAPPENAS. (2019). *Indonesia 2045: Berdaulat, Maju, Adil, dan Makmur*. https://www.bappenas.go.id/files/Visi_Indonesia_2045/Ringkasan_Eksekutif_Visi_Indonesia_2045_Final.pdf
- BAPPENAS. (2021). *A Green Economy For A Net-Zero Future: How Indonesia Can Build Back Better After COVID-19 With The Low Carbon Development Initiative (LCDI)*. <https://lcdi-indonesia.id/wp-content/uploads/2021/10/GE-Report-English-8-Oct-lowres.pdf>
- BATAN. (2011). *Nuclear Infrastructure Development In Indonesia*. https://doi.org/BATAN-Technical_Report_5.1_TR-001/REN01/PEN5
- Bob S. Effendi. (2021). *Pro-Kontra PLTN: Tidak Ada !!* <https://www.youtube.com/watch?v=DDILKoWSoNE>
- BPPT. (2020). *Outlook Energi Indonesia 2020* (Edisi Khusus). Pusat Pengkajian Industri Proses dan Energi BPPT. <https://ppipe.bppt.go.id/index.php/unduh/unduh/outlook-energi-indonesia-2020>
- BRIN. (2022a). *Rencana Strategis (RENSTRA) Badan Riset Dan Inovasi Nasional*. <https://ppid.brin.go.id/uploads/archives/1650343889.pdf> Diakses 19 Juni 2022
- BRIN. (2022b). *Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran Strategis BRIN*. Brin.Go.Id. <https://www.brin.go.id/visi-misi-strategi/#>
- BRIN, H. (2022c). *Kerjasama Wujudkan Prototipe PLTN, BRIN Gandeng PT ThorCon Power Indonesia*. Brin.Go.Id. <https://www.brin.go.id/kerja-sama-wujudkan-prototipe-pltn-brin-gandeng-pt-thorcon-power-indonesia/>
- Budi, & Imelda. (2021). *73 Persen Masyarakat Setuju Pendirian Pembangkit Listrik Tenaga Thorium di Babel*. Babelprov.Go.Id. https://babelprov.go.id/berita_detil/73-persen-masyarakat-setuju-pendirian-pembangkit-listrik-tenaga-thorium-di-babel
- CNAInsider. (2022). *Can Indonesia Harness Nuclear Power By 2045?* <https://www.youtube.com/watch?v=s3SVN-Bnks8> Diakses 19 Nopember 2022
- CNN Indonesia. (2021). *Kepala BRIN: Kita Butuh Dukungan Teknokratis dan Politis*. CNN Indonesia.
- Conaty, F. (2021). Abduction as a Methodological Approach to Case Study Research in Management Accounting-an Illustrative Case. *Accounting, Finance, & Governance Review*, 27. <https://doi.org/https://doi.org/10.52399/001c.22171>
- Creswell, J. W. (2019). *Research Design Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran* (Keempat). Pustaka Pelajar.
- Creswell, J. W., & Poth, C. N. (2018). *Qualitative Inquiry & Research Design*

- Choosing Among Five Approaches* (H. Salmon (ed.); Fourth). SAGE Publications, California.
- Creswell, W. J. (2009). *Research Design Qualitative, Quantitative and Mixed Methods Approaches* (Third). SAGE Publications, California.
- Dahnur, H., & Ika, A. (2020). *Ada Rekomendasi Luhut, Mineral Langka Bangka Belitung Thorium Akan Dijadikan Listrik*. Kompas.Com. <https://regional.kompas.com/read/2020/07/30/11405221/ada-rekomendasi-luhut-mineral-langka-bangka-belitung-thorium-akan-dijadikan?page=all>
- Dahono, Y. (2021). Pengamat: Indonesia Pada Akhirnya Butuhkan Kapal Selam Nuklir. *Beritasatu.Com*. <https://www.beritasatu.com/archive/837355/pengamat-indonesia-pada-akhirnya-butuhkan-kapal-selam-nuklir>
- DEN. (2011). *Go Green Dengan Energi Nuklir*. Den.Go.Id. <https://den.go.id/index.php/dinamispage/index/106-.html>
- DEN. (2021). *DEN Bersama BRIN Gelar FGD Strategi Pembangunan Energi*. Den.Go.Id. <https://den.go.id/index.php/dinamispage/index/1137-den-bersama-brin-gelar-fgd-strategi-pembangunan-energi.html>
- Digdowiseiso, K. (2019). *Teori Pembangunan* (M. S. Prof. Dr. Eko Sugiyanto (ed.); Pertama). Lembaga Penerbitan Universitas Nasional (LPU-UNAS). [http://repository.unas.ac.id/652/1/Buku Teori Pembangunan.pdf](http://repository.unas.ac.id/652/1/Buku%20Teori%20Pembangunan.pdf)
- Direktorat Jenderal EBTKE. (2017). *77,5 Persen Masyarakat Indonesia Setuju Adanya PLTN*. <https://ebtke.esdm.go.id/post/2017/01/13/1521/775.persen.masyarakat.indonesia.setuju.adanya.pltn>
- DKD, K. E. (2022). *Bertemu World Bank, Menteri ESDM Paparkan Peta Jalan Transisi Energi Indonesia*. *Www.Esdm.Go.Id*. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/bertemu-world-bank-menteri-esdm-paparkan-peta-jalan-transisi-energi-indonesia>
- DPR RI. (2020a). *Laporan Singkat Komisi VII DPR RI*. <https://www.dpr.go.id/dokakd/dokumen/K7-14-b338636a88c270d8aadcd5e4de9ecbd0.pdf>
- DPR RI. (2020b). *Webinar Pengembangan Nuklir Dalam Energi Baru dan Terbarukan*. <https://www.youtube.com/watch?v=vMeUe0AYE0s&t=841s>
- Dunn, W. N. (2003). *Pengantar Analisis Kebijakan Publik* (M. Darwin (ed.); Kedua). Gadjah Mada University Press. http://himia.umj.ac.id/wp-content/uploads/2020/04/William-N.-Dunn-Pengantar-Analisis-Kebijakan-Publik-Gadjah-Mada-University-Press-2003_compressed-1.pdf
- Dunn, W. N. (2008). *Public Policy Analysis: An Introduction* (C. Jones-Owen (ed.); Fourth). Library of Congress Cataloging-in-Publication Data, New Jersey, America.
- Fachmi, R. (2014). Permasalahan dan Dampak Kebakaran Hutan. *Jurnal Lingkar Widyaishwara Edisi 1 No. 4, p.47 – 59*. http://juliwi.com/published/E0104/Paper0104_47-59.pdf
- Fauzi, A. N., & Rostyaningsih, D. (2018). Analisis Peran Aktor Dalam Formulasi Kebijakan Semarang SMART City. *Journal Of Public Policy And Management Review*, 7(4). <https://doi.org/DOI: 10.14710/jppmr.v7i4.22052>

- Fery. (2020). Inovatif, Investor Ini Akan Bangun PLTN Berbentuk Kapal Di Indonesia. *Listrikindonesia.Com*.
https://listrikindonesia.com/inovatif_investor_ini_akan_bangun_pltn_berbentuk_kapal_di_indonesia_5523.htm
- Frank Fischer, Gerald J. Miller, M. S. S. (2007). *Handbook of Public Policy Analysis – Theory, Politics, and Methods* (M. S. S. Frank Fischer, Gerald J. Miller (ed.)). CRC Press Taylor & Francis Group, LLC.
- Gloria. (2021). *UGM Jalin Kerja Sama Pengembangan Teknologi PLT Nuklir Berbasis Thorium*. Ugm.Ac.Id. <https://www.ugm.ac.id/id/berita/21822-ugm-jalin-kerja-sama-pengembangan-teknologi-plt-nuklir-berbasis-thorium>
 Diakses 1 Oktober 2022
- Gunawan, D. (2020). *Pakar Nuklir BATAN Sebut Pendirian PLTN Terhambat Politik*. News.Detik.Com. <https://news.detik.com/berita/d-4904954/pakar-nuklir-batan-sebut-pendirian-pltn-terhambat-politik>
- Hariyadi. (2016). Agenda-setting pembangunan pltn dan pencapaian ketahanan listrik (studi di jepara dan pangkal pinang). *Jurnal.Dpr.Go.Id*, 2, 127–142.
<http://jurnal.dpr.go.id/index.php/ekp/article/view/594>
- Hassan, D. (2022a). BAPETEN-DEN Bertemu, Bahas Persiapan Pengembangan PLTN dan Progres NEPIO. *Ruangenergi.Com*.
<https://www.ruangenergi.com/bapeten-den-bertemu-bahas-persiapan-pengembangan-pltn-dan-progres-nepio/>
- Hassan, D. (2022b). Kepala BRIN: Tenaga Nuklir Salah Satu Alternatif Utama Solusi EBT. *Ruangenergi.Com*. <https://www.ruangenergi.com/kepala-brin-tenaga-nuklir-salah-satu-alternatif-utama-solusi-ebt/>
- Hastuti, T., Widodo, S., Krishyana, H., Margono, F., & Akbar, H. (2022). Public Policy Perspectives on the Utilization of Nuclear Power Plants in Supporting Sustainable Development in Indonesia. *Advances in Science and Technology*, 12, 155–162. <https://doi.org/doi:10.4028/p-ip2k7p>
- Herianasari, P., & Pahlawan, I. (2020). Peluang Dan Tantangan Kerjasama Indonesia-Korea Selatan Dalam Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir (PLTN) Di Indonesia. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Riau*, 7(1), 1–15.
<https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFSIP/article/view/26667>
- Hidayat, A. (2011). *Konstruksi Gerakan Anti Nuklir: Studi Kasus Gerakan Anti PLTN di Muria oleh Greenpeace Indonesia* [UGM].
http://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail_pencarian/50300
- Hikam, H. A. Al. (2020). *Belajar di RI, Arab dan Bangladesh Malah Duluan Bangun PLTN*. DetikFinance. <https://finance.detik.com/energi/d-5286589/belajar-di-ri-arab-dan-bangladesh-malah-duluan-bangun-pltn>
- HIMNI. (2021a). *FGD Nuklir: Sepak Terjang EKplorasi Uranium Indonesia*.
<https://www.youtube.com/watch?v=k0sXl4ktEgE>
- HIMNI. (2021b). *Perjuangan Membumikan Nuklir di Indonesia*. Diakses 28 Maret 2022. <https://www.youtube.com/watch?v=F0guqI2YNRU>
- HIMNI. (2021c). *Webinar Nuklir: Apakah Kita Kaya Uranium dan Torium?*
https://www.youtube.com/watch?v=c9_uR2U2Tgw
- HIMNI. (2022a). *Bagaimana Meyakinkan Masyarakat Tentang PLTN*. HIMNI.

- <https://www.youtube.com/watch?v=WmnAFPDn6Qo> Diakses 24 Maret 2022
- HIMNI. (2022b). *Kesiapan 19 Aspek Infrastruktur Pembangunan PLTN*. HIMNI. <https://www.youtube.com/watch?v=sb-yIJOEML4> Diakses 22 September 2022
- HIMNI. (2022c). *Webinar HIMNI: Ibu Guru Penyemai Iptek Nuklir*. <https://www.youtube.com/watch?v=x78fQ419MQo>
- humasprov kaltim. (2015). *PLTN Baru Penjajakan*. Kaltimprov.Go.Id. <https://kaltimprov.go.id/berita/pltn-baru-penjajakan>
- Iseri et al. (2018). Contending narratives on the sustainability of nuclear energy in Turkey. *Environment and Planning C: Politics and Space*, 36, 160–177. doi: 10.1177/2399654417704199
- Iswahyudi, F., Darwin, M., Hadna, A. H., & Kutanegara, P. M. (2020). Kontekstualisasi adopsi kebijakan: Studi Kasus Kebijakan Pengendalian Covid-19 Di Korea Selatan. *Jurnal Borneo Administrator*, 16 (2) (20, 117–136. <https://doi.org/DOI: 10.24258/jba.v16i2.682>
- ITB. (2022). *ITB Nuclear Talk 2022*. ITB. https://www.youtube.com/watch?v=_qiktL7mHB8
- Kemendagri. (2022). *273 Juta Penduduk Indonesia Terupdate Versi Kemendagri*. Dukcapil.Kemendagri.Go.Id. <https://dukcapil.kemendagri.go.id/berita/baca/1032/273-juta-penduduk-indonesia-terupdate-versi-kemendagri>
- Kementerian ESDM. (2020). *Menteri Arifin: Transisi Energi Mutlak Diperlukan*. <https://ebtke.esdm.go.id/post/2020/10/22/2667/menteri.arifin.transisi.energi.mutlak.diperlukan?lang=en> diakses 28 Oktober 2021
- Kencana, M. R. B. (2022). *Luhut Buka Pintu Asing Investasi Nuklir di Indonesia*. Liputan6.Com. <https://www.liputan6.com/bisnis/read/5063630/luhut-buka-pintu-asing-investasi-nuklir-di-indonesia>
- Khaled, M. S., Shaban, I. A., Karam, A., Hussain, M., Zahran, I., & Hussein, M. (2022). An Analysis of research trend in the sustainability of production planning. *Energies*, 15(483), 1–19. <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/en15020483>
- KOMMUN. (2018). *Sejarah Perjalanan KOMMUN Hingga Sekarang 16 Maret 2018*. Kommun.or.Id. <http://www.kommun.or.id/p/sejarah-kommun.html>
- Kumorotomo, W. (2018). *Politik Anggaran Publik Di Indonesia*. PT Jogja Power.
- Kurniadi. (2020). *Prioritas Riset Nasional Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir*. Untan.Ac.Id. <https://untan.ac.id/batan-diskusikan-prioritas-riset-nasional-pembangkit-listrik-tenaga-nuklir-di-kalbar/>
- Kurtubi. (2022). *Hanya Energi Nuklir Yang Percepat Pertumbuhan Ekonomi*. Bergelora.Com. <https://bergelora.com/hanya-energi-nuklir-yang-percepat-pertumbuhan-ekonomi/>
- Kurtubi, & Natasha. (2022). *Hapus ketakutan berlebihan pada PLTN*. Kedaipena.Com. <https://www.kedaipena.com/hapus-ketakutan-berlebihan-pada-pltn/>
- Lidwina, A. (2020). *Konsumsi Listrik Nasional Terus Meningkat*. Katadata.Co.Id. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/01/10/konsumsi-listrik-nasional-terus-meningkat>

- Lykidi, M., & Gourdel, P. (2017). Optimal management of flexible nuclear power plants in a decarbonising competitive electricity market: The French case. *Energy*, 132, 171–185. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.energy.2017.05.065>
- Maskuriah, U., & Suryanto. (2013). 1 Gram Uranium Setara 2 Ton Batubara. *Antaranews.Com*. <https://www.antaranews.com/berita/405436/1-gram-uranium-setara-2-ton-batu-bara>
- MI. (2021). *Selamat Tinggal PLTU Batu Bara*. Media Indonesia. https://mediaindonesia.com/editorials/detail_editorials/2479-selamat-tinggal-pltu-batu-bara Diakses tanggal 7 Februari 2022
- Mihiretu, A., Okoyo, E. N., & Lemma, T. (2021). Causes, indicators and impacts of climate change: understanding the public discourse in Goat based agro-pastoral livelihood zone, Ethiopia. *Heliyon*, 7(3). <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e06529>.
- Mudjiono, Alimah, S., Liun, E., Priambodo, D., & Nugraha, A. (2020). Studi Keberterimaan Stakeholder Berbasis Media Terhadap Rencana Pembangunan PLTN di Kalimantan. *Prosiding Seminar Nasional Infrastruktur Energi Nuklir*. <https://www.researchgate.net/publication/345503134>
- Muellner, N., Arnold, N., Gufler, K., Kromp, W., & Liebert, W. R. W. (2021). Nuclear energy - The solution to climate change? *Energy Policy*, 155. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.enpol.2021.112363>.
- Muslimin, L. O. (2020). *Formulasi Peraturan Daerah Nomor 15 Tahun 2018 Tentang Kebijakan Energi Terbarukan di DIY* [UGM]. <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/185405>
- Neofytou, H., Nikas, A., & Doukas, H. (2021). Sustainable energy transition readiness: A multicriteria assessment index. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 131. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.rser.2020.109988>.
- Netty Herawati, & Adityo Darmawan Sudagung. (2020). Persepsi Masyarakat dan Potensi Public Acceptance Terkait Wacana Pembangunan PLTN di Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir*, Volume 22, 111–117.
- Pandi, L. Y., Pramono, Y., & Aji, B. (2019). *Buku Saku Reaktor Nuklir: Pemanfaatan dan Pengawasan* (E. Y. R. Akhmad, A. Sanyoto, S. P. Sunu, B. E. Aryadi, Supeni, L. Astuti, T. Setiawan, & M. Maulana (eds.); 1st ed.). Badan Pengawas Tenaga Nuklir (BAPETEN).
- Permana, A. (2021). *ITB dan PT ThorCon Power Indonesia Pelopori Penelitian dan Pengembangan Teknologi Nuklir Thorium Molten Salt Reactor di Dunia*. Itb.Ac.Id. <https://www.itb.ac.id/news/read/58027/home/itb-dan-pt-thorcon-power-indonesia-pelopori-penelitian-dan-pengembangan-teknologi-nuklir-thorium-molten-salt-reactor-di-dunia>
- PPLH LPPM UNS. (2022). *Seminar Nasional Nuklir PPLH LPPM UNS Bekerjasama Dengan PT ThorCon Power Indonesia*. PPLH LPPM UNS. <https://www.youtube.com/watch?v=uq7Po29yTX8>
- Primasiwi, L. (2021). *PLTN Pilihan Paling Rasional Bangun Ketahanan Energi Nasional*. GenPI.Co. <https://www.genpi.co/polhukam/148829/pltn-pilihan-paling-rasional-bangun-ketahanan-energi-nasional>

- Pritasari, L. A., & Kusumasari, B. (2019). Intervensi Aktor Dalam Mempengaruhi Formulasi Kebijakan Lingkungan: Studi Kasus Kebijakan Relokasi Tambak Udang di Yogyakarta. *Jurnal Borneo Administrator*, 15((2)), 179–198. <https://doi.org/https://doi.org/10.24258/jba.v15i2.427>
- Pur. (2016). *Jokowi : PLTN Kalau Sudah Diperlukan, Harus Segera Disiapkan*. Batan.Go.Id. <https://www.batan.go.id/index.php/id/kedeputian/manajemen/hhk/1982-jokowi-pltn-kalau-sudah-diperlukan-harus-segera-disiapkan>
- Pur. (2022). *BRIN Ajak Pihak Swasta Terlibat di Dunia Riset*. Brin.Go.Id. <https://www.brin.go.id/brin-ajak-pihak-swasta-terlibat-di-dunia-riset/>
- Purnama, S., & Yuliasuti, N. (2022). Presidensi G20 jadi momentum mewujudkan PLTN di Indonesia. *Antaranews.Com*. <https://www.antaranews.com/berita/2649673/presidensi-g20-jadi-momentum-mewujudkan-pltn-di-indonesia>
- RA. (2021). *Thorcon Power Gandeng UGM Implementasikan Pembangkit Listrik Thorium*. Thorconpower.Id. <https://thorconpower.id/thorcon-power-gandeng-ugm-implementasikan-pembangkit-listrik-thorium/>
- Rachmawati, T. (2017). Strategi Diplomasi Asean Terhadap Jepang Untuk Mengurangi Kesenjangan Ekonomi Di Asean. *PIR*, 1(2), 87–107. <https://doi.org/2528-7192>
- Rafael, E. C. (2019). *PLN: Konsumsi listrik makin besar, negara semakin maju*. Kontan.Co.Id. <https://industri.kontan.co.id/news/pln-konsumsi-listrik-makin-besar-negara-semakin-maju>
- Rajagukguk, A. S. F., Marthinus Pakiding, & Meita Rumbayan. (2015). Kajian Perencanaan Kebutuhan dan Pemenuhan Energi Listrik di Kota Manado. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(3), 1–12. <https://doi.org/https://doi.org/10.35793/jtek.4.3.2015.7972>
- Rezki, & Jahan, F. (2011). Konsumsi Energi dan Pembangunan Ekonomi di Asia Tenggara Energy Consumption and Economic Development in South East Asia. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia Vol. 12 No. 1*.
- Ridwan, M. (2021). *Menilik Pesona Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir di Indonesia*. Bisnis.Com. <https://ekonomi.bisnis.com/read/20211108/44/1463537/menilik-pesona-pembangkit-listrik-tenaga-nuklir-di-indonesia>
- Rinto. (2019). *Gubernur Dukung Pembangunan PLTN di Kalbar*. Kalbarprov.Go.Id. <https://kalbarprov.go.id/berita/gubernur-dukung-pembangunan-pltn-di-kalbar.html>
- Ripley, R. B., & Moreland, W. B. (1973). Policy-Making: a Conceptual Scheme. *American Politics Quarterly*, 1(1), 3–42. <https://doi.org/https://doi.org/10.1177/1532673X7300100101>
- Ruslan. (2021). Status Pemanfaatan Energi Baru Terbarukan dan Opsi Nuklir Dalam Bauran Energi Nasional. *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir*, 23(1).
- Schotter, A. (2006). Strong And Wrong Rational Choice Theory In Experimental Economics. *Journal of Theoretical Politics*, 18(4), 498–511. <https://doi.org/DOI: 10.1177/0951629806067455>
- Sekjen MPR RI. (2021). Terima Duta Besar Afrika Selatan untuk Indonesia,

- Bamsoet Dorong Kerjasama Pengembangan PLTN di Indonesia. *Mpr.Go.Id.*
<https://www.mpr.go.id/berita/Terima-Duta-Besar-Afrika-Selatan-untuk-Indonesia,-Bamsoet-Dorong-Kerjasama-Pengembangan-PLTN-di-Indonesia>
- Shafritz, J. M., & Hyde, A. C. (2017). *Classics of Public administration* (C. L. Reserves (ed.); Eighth Edi). Cengage Learning.
- Simanjuntak, M. H., & Jauhary, A. (2022). BRIN: PLTN hasilkan energi listrik lebih efisien dengan emisi rendah. *Antaranews.Com.*
https://www.antaranews.com/berita/2777469/brin-pltn-hasilkan-energi-listrik-lebih-efisien-dengan-emisi-rendah?utm_source=antaranews&utm_medium=desktop&utm_campaign=related_news
- Sudagung, A. D., & Aclandea, R. (2019). *Potensi Kekuatan Indonesia Dengan Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir* (P. S. N. I. E. N. 2019 (ed.); pp. 39–48). Prosiding Seminar Nasional Infrastruktur Energi Nuklir 2019.
https://digilib.batan.go.id/e-prosiding/File_Prosiding/Iptek_Nuklir/SIEN2019/Prosiding_SIEN2019/DATA/39_Adityo_Darmawan.pdf
- Sudarsono, B. (1976). *Persiapan Pembangunan PLTN*. <http://repo-nkm.batan.go.id/10066/>
- Sunarko. (2004). Kajian Risiko Komparatif Terhadap Pembangkitan Listrik Batubara dan Nuklir. *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir*, 6(2), 47–64.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.17146/jpen.2004.6.2.1993>
- Suparman. (2021). *FGD Pengembangan Energi Nuklir dan Perspektif Masyarakat*.
- Suryana, W., & Tirta, I. (2021). Kepala BRIN: Ada Tiga Hambatan Utama Riset di Indonesia. *Republika.Co.Id.*
<https://www.republika.co.id/berita/r2fpv0485/kepala-brin-ada-tiga-hambatan-utama-riset-di-indonesia>
- Taghvaei, V. M., Arani, A. A., Nodehi, M., Shirazi, J. K., Agheli, L., Ghogh, H. M. N., Salehnia, N., Mirzaee, A., Taheri, S., Saber, R. M., Faramarzi, H., Alvandi, R., & Rahbarian, H. A. (2020). Sustainable development goals: transportation, health and public policy. *Emerald Publishing Limited*, 1–28.
<https://doi.org/DOI 10.1108/REPS-12-2019-0168>
- TEMPO. (2021). *Perusahaan AS Jajaki Bangun PLTN di Babel*. Nasional.Tempo.Co. <https://nasional.tempo.co/read/1454835/perusahaan-as-jajaki-bangun-pltn-di-babel/full&view=ok>
- ThorCon Power Indonesia. (2022). *About PT Thorcon Power Indonesia*. Thorconpower.Id. <https://thorconpower.id/about/>
- Tim, & Fiqam. (2022). *Segera Jadi Sumber Energi, Masyarakat Nuklir Minta Dukungan Ketua DPD RI*. Detikindonesia.Co.Id.
<https://www.detikindonesia.co.id/berita/nasional/segera-jadi-sumber-energi-masyarakat-nuklir-minta-dukungan-ketua-dpd-ri/4/>
- Tompkins, J. R. (2005). *Organization Theory and Public Management* (D. Tatom (ed.)). Clark Baxter.
- UGM. (2022). *Seminar Pembuka “Recover Together, Recover Stronger: G20 dan Agenda Strategis Indonesia.”* UGM.
<https://www.youtube.com/watch?v=kXShovcQTIE>
- Umah, A. (2020). *PLN Sudah Survei Soal PLTN Nih, Begini Hasilnya...*

- Cnbnindonesia.Com.
<https://www.cnbcindonesia.com/news/20201020151844-4-195740/pln-sudah-survei-soal-pltn-nih-begini-hasilnya>
- Umah, A. (2021). *Ini Perjalanan PLN Pensiunkan PLTU Batu Bara, Dimulai 2025*. CNBC Indonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20210527171839-4-248819/ini-perjalanan-pln-pensiunkan-pltu-batu-bara-dimulai-2025> Diakses tanggal 7 Februari 2022
- Vesely, A. (2020). Policy formulation redesigned: A new understanding of policy design and its implications for instruction. *Teaching Public Administration*, 38(3), 213–232. <https://doi.org/https://doi.org/10.1177/0144739420901729>
- Visseren-Hamakers, I. J. (2020). The 18th Sustainable Development Goal. *Earth System Governance*, 3. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.esg.2020.100047>.
- Wauran, M. (2018). *Nuklir Untuk Kesejahteraan Dan Perdamaian (Pertama)*. BATAN Press.
- Wauran, M. (2021a). *PLTN Merah Putih Buatan Indonesia (1)*. Investor.Id. <https://investor.id/opinion/262147/pltn-merah-putih-buatan-indonesia-1>
- Wauran, M. (2021b). *PLTN Merah Putih Buatan Indonesia (2)*. Investor.Id. <https://investor.id/opinion/262239/pltn-merah-putih-buatan-indonesia-2>
- Wauran, M. (2022). *Hasil G20 dan Nasib PLTN*. Bergelora.Com. <https://bergelora.com/hasil-g20-bali-dan-nasib-pltn/> Diakses 22 Nopember 2022.
- Wauran, M., & Rds. (2021). Catatan Markus Wauran: Soekarno, Soeharto, Jokowi dan Nuklir. *Beritamanado.Com*. <https://beritamanado.com/catatan-markus-wauran-soekarno-soeharto-jokowi-dan-nuklir/>
- Wibawa, S. (2018). *Politik Perumusan Kebijakan Publik (Pertama)*. Graha Ilmu.
- Widodo, S. (2020). *Sumbang Saran HIMNI Terhadap Draft RUU EBT*. <https://www.dpr.go.id/dokakd/dokumen/K7-RJ-20201015-103630-9284.pdf>
- WiN. (2020). *Masukan RUU Energi baru Terbaru*. RDP KOMISI VII DPR RI. <https://www.dpr.go.id/dokakd/dokumen/K7-RJ-20201016-103122-7451.pdf>
- Wisnubroto, D. S. (2021). *Webbinar HIMNI: Apakah SDM Indonesia siap dengan nuklir?* <https://www.youtube.com/watch?v=gG73X70JrzU>
- Wisnubroto, D. S. (2022). *Webbinar HIMNI: Bagaimana Meyakinkan Masyarakat Tentang PLTN*. <https://www.youtube.com/watch?v=WmnAFDn6Qo>
- World Nuclear Association. (2021). *Nuclear Power in the World Today*. <https://www.world-nuclear.org/information-library/current-and-future-generation/nuclear-power-in-the-world-today.aspx>
- Yair, G. (2007). Existential Uncertainty and the Will to Conform: The Expressive Basis of Coleman's Rational Choice Paradigm. *BSA Publications Ltd*, 41(4), 681–698. <https://doi.org/DOI: 10.1177/0038038507078923>
- Yudianto, A. A. (2017). *Perencanaan Kebijakan Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir Dalam Menunjang Ketahanan Energi Di Provinsi Kalimantan Timur*. *Ketahanan Energi*.
- Yung-ho Chiu, Huang, K.-Y., Chang, T.-H., & Lin, T.-Y. (2021). Efficiency assessment of coal mine use and land restoration: Considering climate change and income differences. *Resources Policy*, 73.

<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2021.102130>.

Yurika. (2021). Pengembangan PLTN Sudah Dapat Izin Usaha, Tidak Perlu Dipolitisasi. *Duniaenergi*. <https://www.dunia-energi.com/pengembangan-pltn-sudah-dapat-izin-usaha-tidak-perlu-dipolitisasi/> Diakses 25 Maret 2022.

Dokumen Undang-Undang, Peraturan Pemerintah dan Peraturan Presiden

UUD 1945. Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945. Jakarta

UU No 31 Tahun 1964. *Tentang Ketentuan-Ketentuan Pokok Tenaga Atom*. Jakarta: Sekretaris Negara

UU No 9 Tahun 1997. *Tentang Pengesahan Treaty On The Southeast Asia Nuclear Weapon Free Zone (Traktat Kawasan Bebas Senjata Nuklir Di Asia Tenggara)*. Jakarta: Sekretaris Negara

UU No 10 Tahun 1997. *Tentang Ketenaganukliran*. Jakarta: Sekretaris Negara

UU No 30 Tahun 2007. *Tentang Energi*. Jakarta: Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia

UU No 17 Tahun 2007. *Tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional 2005-2025*. Jakarta: Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia

UU No 11 Tahun 2020. *Tentang Cipta Kerja*. Jakarta: Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia

PP No 79 Tahun 2014. *Tentang Kebijakan Energi Nasional*. Jakarta: Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia

PP No 14 Tahun 2015. *Tentang Rencana Induk Pembangunan Industri Nasional 2015-2035*. Jakarta: Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia

PP No 22 Tahun 2017. *Tentang Rencana Umum Energi Nasional*. Jakarta: Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia

PP No 18 Tahun 2020. *Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020-2024*. Jakarta: Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia

PP No 5 Tahun 2021. *Tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko*. Jakarta: Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia

Perpres No 78 Tahun 2021. *Tentang Badan Riset Dan Inovasi Nasional*. Jakarta: Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia

Perpres No 33 Tahun 2021. *Tentang Badan Riset Dan Inovasi Nasional*. Jakarta: Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia

Perpres No 5 Tahun 2010. *Tentang RPJMN 2010-2014*. Jakarta: Deputy Sekretaris Kabinet Bidang Hukum

Perpres No 5 Tahun 2006. *Tentang Kebijakan Energi Nasional*. Jakarta: Deputy Sekretaris Kabinet Bidang Hukum