

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Antariksawan, Anhar R dan Mulya Juarsa. (2017). *Keselamatan Reaktor Nuklir: Kecelakaan Dasar Desain dan Kecelakaan Parah*. Jakarta Selatan: BATAN Press.
- Dewan Energi Nasional. (2019). *Buku Ketahanan Energi Indonesia*.
-. *Outlook Energi Indonesia*.
- Kementerian Pertahanan Republik Indonesia. (2015). *Buku Putih Pertahanan Cetakan Ketiga, November 2015*.
- Makmur, Supriyatno. (2014). *Tentang Ilmu Pertahanan*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.

Jurnal/Artikel

- Adilla, I. (2015). Nuclear Waste Management dalam Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir. *Buku Tahunan Litbang ESDM*, 113–116.
- Anggoro, K. (2003). Keamanan Nasional, Pertahanan Negara, dan Ketertiban Umum. *Seminar Pembangunan Hukum Nasional VIII. Diselenggarakan Oleh Badan Pembinaan Hukum Nasional, Departemen Kehakiman Dan HAM RI*.
- Asmara, Q. (2009). Evaluasi Kebijakan Proses Pembangunan PLTN di Semenanjung Muria Kabupaten Jepara Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah "Politea" FISIP Universitas Al-Ghifari*.
- Bastori, I., & Birmano, M. D. (2018). *Analisis Ketersediaan Uranium di Indonesia untuk Kebutuhan PLTN Tipe PWR 1000 MWe*. 19(2), 95–102.
- Budi, R. F. S., & Suparman. (2011). Analisis Kualitas Pelayanan Sistem Kelistrikan Bangka Belitung Opsi Nuklir. *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir*, 14(1), 11–22.
- Cherp, A. (2015). *Energy Security* (Issue March).
<https://doi.org/10.1093/OBO/9780199363445-0021>
- Dewan Energi Nasional. (2021). *Memperkuat Peran Dewan Energi*

Nasional Bagi Ketahanan, Kemandirian, dan Kedaulatan Energi Nasional.

GaBi, 2011. *Handbook for Life Cycle Assessment (LCA) Using the GaBi Software*, PE International, Leinfelden-Echterdingen Germany.

Hariyadi. (2016). Agenda Setting Pembangunan PLTN dan Pencapaian Ketahanan Listrik (Studi di Jepara dan Pangkal Pinang). *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, 7(2), 127–142.

Herawati, N., & Sudagung, A. D. (2020). *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir Persepsi Masyarakat dan Potensi Public Acceptance Terkait Wacana Pembangunan PLTN di Kabupaten Bengkayang*. 22(2), 111–117.

Hidayat, A. (2011). *Konstruksi Gerakan Anti Nuklir: Studi Kasus Gerakan Anti PLTN di Muria oleh Greenpeace Indonesia*.

Kementerian ESDM. (2020). *Pengembangan Energi Baru dan Terbarukan*. November, 1–24.

Koalisi Masyarakat Sipil. (2021). *Audiensi Koalisi Masyarakat Sipil untuk Energi Bersih dengan DPR: Mengapa Transisi Energi Menjadi Penting? April*.

Marsma TNI, & (Purn.) A Gani Jusuf, S. I. (2008). Konsep Ketahanan Nasional dalam Pengembangan Kualitas Materi Pancasila dan Kewarganegaraan. *Jurnal Sositologi*, 13(April), 392–395.

Nugroho, H. (2014). Ketahanan Energi Indonesia: Gambaran Permasalahan dan Strategi Memperbaikinya. *Kementerian PPN/Bappenas*, 2–9.
[http://perpustakaan.bappenas.go.id/lontar/file?file=digital/139176-%5B_Konten_%5D-Ketahanan Energi Indonesia.pdf](http://perpustakaan.bappenas.go.id/lontar/file?file=digital/139176-%5B_Konten_%5D-Ketahanan_Energi_Indonesia.pdf)

Pusat Studi Hukum, S. dan P. (2014). *Strategi dan Roadmap Pencapaian Target Bauran Energi Baru 2014-2018*.

Rose, T. (2016). *How Safe is Nuclear Power? A Statistical Survey Suggests Less Than Expected*.

Subijanto, L. T. P. D. I. B. (2004). Pemanfaatan Energi Nuklir untuk Pembangkit Listrik: Tinjauan dari Perspektif Intelijen. *Prosiding Seminar Teknologi Pengamanan Bahan Nuklir Ke-5, September*.

Suhaemi, T. (2016). *Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir (PLTN) Menopang Kebutuhan Eenergi Listrik Nasional*. 162–170.

Supriyatno, M., & Ali, Y. (2019). *Manajemen Pertahanan*.

Sutomo. (2021). Guarantee of Social Needs in Islamic Economic Perspective. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(8), 1647–1663.

Undang-Undang

Undang-Undang No 10 Tahun 1997 tentang Ketenaganukliran

Undang-Undang No 17 Tahun 2007 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional (RPJPN) 2005 – 2025

Undang-Undang No 30 Tahun 2007 tentang Energi

Undang-Undang No 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja

Peraturan-Peraturan

Peraturan Badan tenaga Nuklir Nasional Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2020 tentang Rencana Strategis Badan Tenaga Nuklir Nasional Tahun 2020-2024.

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2008 tentang Kebijakan Umum Pertahanan Negara.

Peraturan Presiden No 83 Tahun 2014 tentang Majelis Pertimbangan Tenaga Nuklir.

Peraturan Presiden No 22 Tahun 2017 tentang Rencana Umum Energi Nasional (RUEN).

Peraturan Pemerintah No 79 Tahun 2014 tentang Kebijakan Energi Nasional.

Peraturan Pemerintah No 14 Tahun 2015 tentang Rencana Induk Pembangunan Industri Nasional (RIPIN) tahun 2020-2035.

Permen No 79 Tahun 2014 tentang Kebijakan Energi Nasional (KEN).