

Daftar Pustaka

Buku:

- Cooke, Stephanie. *In Mortal Hands: A Cautionary History of the Nuclear Age*. Bloomsbury Publishing USA, 2009.
- Elzinga, David. *Advantage Energy: Emerging Economies, Developing Countries and the Private-Public Sector Interface* OECD Publishing., 2011.
- Hallenbeck, William H. *Radiation Protection*. CRC Press, 1994.
- Jacobs, Garry and Ivo Šlaus. *Indicators of Economic Progress: The Power of Measurement and Human Welfare*, Cadmus Journal, 2010.
- Koesrianti. *2 Sisi Nuklir dan Kesejahteraan Manusia*, Zifatama Publisher, 2016.
- Marzuki, Peter Mahmud. *Penelitian Hukum: Edisi Revisi*. Prenada Media, 2017.
- Mez, Lutz, Mycle Schneider, and Steve D. Thomas. *International Perspectives on Energy Policy and the Role of Nuclear Power*. Multi-Science Publishing Company, 2009.
- Meuserov, Victor M., Nuclear power development: Global challenges and strategies, IAEA Bulletin 39 /2, 1997.
- Perrow, Charles. *Normal Accidents: Living with High Risk Technologies - Updated Edition*. Princeton University Press, 2011.
- Pudjanarsa, Astu, dan Djati Nursuhud, *Mesin Konversi Energi*, Penerbit ANDI, Yogyakarta, 2013.
- Steadman, Philip, and Simon Hodgkinson. *Nuclear Disasters & The Built Environment: A Report to the Royal Institute of British Architects*. Elsevier, 2013.
- Walker, J. Samuel, Thomas Raymond Wellock, and U.S. Nuclear Regulatory Commission. *A Short History of Nuclear Regulation, 1946-2009*. CreateSpace, 2010.
- International Atomic Energy Agency. *Environmental Consequences of the Chernobyl Accident and Their Remediation: Twenty Years of Experience*. IAEA, 2006.

Jurnal:

Afrina, Yona, *PENGARUH PERTUMBUHAN EKONOMI DAN PENDUDUK TERHADAP KONSUMSI ENERGI DI INDONESIA*, Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi Vol. 2 No. 2, 2015.

Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan Dan Konservasi Energi, *Statistik EBTKE 2016*, 2016.

Lubis, Abu bakar, *ENERGI TERBARUKAN DALAM PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN*, J. Tek.Ling Vol.8 No.2, Jakarta, 2007.

Pratiwi, Amelia Yuli, *Peran IAEA dalam menyikapi tindakan Korea Utara dalam pengembangan tenaga nuklir dengan tujuan tidak damai* Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol 2 no 2, 2013.

Pusat Perancangan Undang - Undang Badan Keahlian Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia Tahun 2018, *NASKAH AKADEMIK RANCANGAN UNDANG-UNDANG TENTANG ENERGI BARU DAN TERBARUKAN*, 2018.

Rijanti S., Rr. Arum Puni, dan Sahala M Lumbanraja, *DAMPAK KECELAKAAN REAKTOR FUKUSHIMA TERHADAP RENCANA PEMBANGUNAN PLTN DI INDONESIA*, Pusat Pengembangan Energi Nuklir Badan Tenaga Nuklir Nasional, Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Energi Nuklir IV, 2011.

Internet:

“Nuclear Power in South Korea” World Nuclear Association <https://world-nuclear.org/information-library/country-profiles/countries-o-s/south-korea.aspx> diakses 1 Mei 2021.

“Kelola Limbah Nuklir? BATAN Tempatnya” BATAN <http://www.batan.go.id/index.php/id/ke deputian/teknologi-energi-nuklir/teknologi-limbah-radioaktif/1516-kelola-limbah-nuklir-batan-tempatnya-2>.

Alberta Jesslyn Gunardi, “Dampak Radiasi Nuklir yang Berbahaya bagi Kesehatan” <https://www.klikdokter.com/info-sehat/read/2695503/dampak-radiasi-nuklir-yang-berbahaya-bagi-kesehatan>.

“Potensi Energi Baru Terbarukan (EBT) Indonesia” Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/potensi-energi-baru-terbarukan-ebt-indonesia>.

- “Tentang LCDI” Low Carbon Development Indonesia <https://lcdi-indonesia.id/lcdi/>.
- “Nibras Nada Nailufar, “Perjanjian Senjata Nuklir: Isi, Pelanggaran, dan Posisi Indonesia”, <https://www.kompas.com/skola/read/2020/01/09/173000369/perjanjian-senjata-nuklir--isi-pelanggaran-dan-posisi-indonesia?page=all>.
- Yosepha Pusparisa, “10 Negara Penyumbang Emisi Gas Rumah Kaca Terbesar”, <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/02/16/10-negara-penyumbang-emisi-gas-rumah-kaca-terbesar>.
- “KONSEKUENSI PEMANASAN GLOBAL DAN SOLUSINYA” Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, <https://www.bppt.go.id/index.php/profil/organisasi/389-konsekuensi-pemanasan-global-dan-solusinya>.
- “Proses terbentuknya minyak bumi Bahan bakar fosil” [https://indo.wiki/content/Bahan%20bakar%20fosil/Proses%20terbentuknya%20minyak%20bumi\[4\].html](https://indo.wiki/content/Bahan%20bakar%20fosil/Proses%20terbentuknya%20minyak%20bumi[4].html).
- Yoga Pratama, “Dampak Negatif Penggunaan Energi Fosil dari Sektor Transportasi dan Industri”, <https://environment-indonesia.com/dampak-negatif-penggunaan-energi-fosil-dari-sektor-transportasi-dan-industri/> diakses 2 april 2021.
- Iswara N Raditya,” Sejarah PLTU Pertama di Indonesia & Kasus Dirut PLN Sofyan Basir” <https://tirto.id/sejarah-pltu-pertama-di-indonesia-kasus-dirut-pln-sofyan-basir-dm4d> diakses 2 maret 2021.
- Ai Rika Rachmawati, “Pandemi Covid-19, Konsumsi Listrik Rumah Tangga Naik 13-20 Persen” (Pikiran Rakyat.com, 2020) <<https://www.pikiran-rakyat.com/ekonomi/pr-01565806/pandemi-covid-19-konsumsi-listrik-rumah-tangga-naik-13-20-persen>> diakses 9 Oktober 2020.
- Ari Supriyanti Rikin “Masyarakat Ragukan Kemampuan Indonesia Bangun PLTN” (BeritaSatu, 2020) <<https://www.beritasatu.com/irawati-diah-astuti/nasional/603579/masyarakat-ragukan-kemampuan-indonesia-bangun-pltn>> diakses 10 October 2020.
- Richard Black (12 April 2011) “Fukushima: As Bad as Chernobyl?” BBC News, <https://www.bbc.com/news/science-environment-13048916> diakses 2 Januari 2020.
- “Backgrounder on Chernobyl Nuclear Power Plant Accident”. Nuclear Regulatory Commission <https://www.nrc.gov/reading-rm/doc-collections/fact-sheets/chernobyl-bg.html> diakses tanggal 21 Februari 2021.
- Nibras Nada Nailufar, “Perjanjian Senjata Nuklir: Isi, Pelanggaran, dan Posisi Indonesia” <https://www.kompas.com/skola/read/2020/01/09/173000369/perjanjian>

-senjata-nuklir--isi-pelanggaran-dan-posisi-indonesia?page=all diakses 21 April 2021.

“Profile BATAN” Badan Tenaga Nuklir Nasional
<http://www.batan.go.id/index.php/en/home-en/profile> diakses 7 Juni 2021.

“TENTANG DEWAN ENERGI NASIONAL” Dewan Energi Nasional
<https://www.den.go.id/index.php/statispage/index/6-tentang-den.html> diakses 7 Juni 2021.

“From Obninsk Beyond: Nuclear Power Conference Looks to Future” International Atomic Energy Agency <https://www.iaea.org/newscenter/news/obninsk-beyond-nuclear-power-conference-looks-future> diakses 10 February 2021.

Reuters, “Kebijakan iklim Uni Eropa dianggap mempersulit energi nuklir, tujuh negara protes”,
<https://internasional.kontan.co.id/news/kebijakan-iklim-uni-eropa-dianggap-persulit-energi-nuklir-tujuh-negara-protes>.