

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Abdul Wahab. *Analisis Kebijakan Dari Formulasi Ke Implementasi Kebijakan Negara*. Jakarta: PT. Bumi Aksara, 1997.
- Abdulkadir Muhammad. *Hukum Perusahaan Indonesia*. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti, 2010.
- Abrar Saleng. *Hukum Pertambangan*. Jakarta: Bina Aksara, 2004.
- Ahmad Redi. *Hukum Energi*. Depok: Rajawali Pers, 2020.
- Anggara, S. *Kebijakan Publik*. Bandung: CV Pustaka Setia, 2014.
- Azheri, Busyra. *Prinsip Pengelolaan Mineral Dan Batubara*. Jakarta: Rajawali Pers, 2016.
- Badan Pusat Statistik. *Statistik Listrik 2006-2010*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia, 2011.
- HS, Salim. *Hukum Pertambangan Indonesia*. Jakarta: Rajawali Pers, 2008.
- J.J Von Schmid. *Ahli-Ahli Pikir Besar Tentang Negara Dan Hukum*. Jakarta: Pembangunan, 1958.
- Jimly Asshiddiqie. *Perihal Undang-Undang*. Jakarta: Konstitusi Press, 2006.
- Koesrianti. *Dua Sisi Nuklir: Senjata Nuklir Dan Kesejahteraan Manusia*. Surabaya: Zifatama Publisher, 2016.
- Kurniawan. *Karakteristik Badan Usaha Berbadan Hukum Dan Tidak Berbadan Hukum*. Yogyakarta: Genta Publishing, 2014.
- M.Irfan Islamy. *Prinsip-Prinsip Perumusan Kebijakan Negara*. Jakarta: Bumi Aksara, 1998.
- . *Prinsip-Prinsip Perumusan Kebijakan Negara*. Jakarta: Bumi Aksara, 2002.
- Maria Farida Indrarti. *Ilmu Perundang-Undangan*. Yogyakarta: Kanisius, 1998.
- Mukti Fajar & Yulianto Achmad. *Dualisme Penelitian Hukum Normatif & Empiris*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2010.
- Notonagoro. *Politik Hukum Dan Pembangunan Agraria Di Indonesia*. Jakarta: Bina Aksara, 1984.
- Peter Mahmud Marzuki. *Penelitian Hukum*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2010.

Poernomo. Moendi. dkk. *Analisis Dan Evaluasi Peraturan Perundang-Undangan Tentang Ketenaganukliran*. Jakarta: Pusat Perencanaan Pembangunan Hukum Nasional Badan Pembinaan Hukum Nasional Kementerian Hukum dan HAM, 2013.

R.J. Heffron. *Energy Law: An Introduction (Springer Briefs in Law)*. United Kingdom: University Of Dundee, 2015.

Shidarta. dkk. *Aspek Hukum Ekonomi Dan Bisnis*. Jakarta: Kencana, 2018.

Simpson, James. "Elements of Energy Policy." *International Energy Agency*, 2012.

Sri-Edi Swasono. *Dasar Perekonomian Indonesia Dalam Penyimpangan Mandat Konstitusi UUD Tahun 1945*. Yogyakarta: Total Media, 2013.

Stoiber, Carlton. *Handbook on Nuclear Law*. Austria: International Atomic Energy Agency (IAEA), 2003.

Sudaryat. *Hukum Bisnis "Suatu Pengantar."* Bandung: Jendela Mas Pustaka, 2008.

W. Friedman. *The State and The Rule of Law in A Mixed Economy*. Edited by Stevens and Sons. London, 1971.

Wayne Parsons. *Public Policy*. Cheltenham: Edward Elgar, 1997.

Wildavsky. *Pengantar Teori Dan Praktek Analisis Kebijakan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2014.

Peraturan Perundang-Undangan

Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945

Putusan MK Nomor 001-021-022/PUU-I/2003 pengujian Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2002 tentang Ketenagalistrikan

Putusan Mahkamah Konstitusi Nomor 36/PUU-X/2012 pengujian Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2001 tentang Minyak dan Gas Bumi

Putusan Mahkamah Konstitusi Nomor 85/PUU-XI/2013 pengujian Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air

Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1960 tentang Pokok-Pokok Agraria

Undang-Undang Nomor 25 Tahun 1992 tentang Pokok-Pokok Perkoperasian

Undang-Undang Nomor 10 Tahun 1997 tentang Ketenaganukliran

Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2002 tentang Ketenagalistrikan

Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2003 tentang Badan Usaha Milik Negara

Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2007 Tentang Energi

Undang-Undang Nomor 27 Tahun 2007 tentang Panas Bumi

Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara yang sekarang diubah dalam Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2020 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara dan Cipta Kerja

Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2021 tentang Minyak dan Gas Bumi

Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang (Perpu) Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja

Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang

Peraturan Pemerintah Nomor 54 Tahun 2012 tentang Keselamatan dan Keamanan Instalasi Nuklir

Peraturan Pemerintah Nomor 61 Tahun 2013 tentang Pengelolaan Limbah Radiaktif

Peraturan Pemerintah Nomor 79 Tahun 2014 tentang Kebijakan Energi Nasional

Peraturan Pemerintah Nomor 52 tahun 2022 tentang Keselamatan dan Keamanan Pertambangan Bahan Galian Nuklir.

Peraturan Pemerintah Nomor 25 Tahun 2023 tentang Wilayah Pertambangan.

Peraturan Presiden Nomor 7 Tahun 2005 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional

Peraturan Presiden Nomor 5 Tahun 2010 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2010-2014

Peraturan Presiden Nomor 2 Tahun 2015 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2015-2019

Peraturan Presiden Nomor 22 Tahun 2017 tentang Rencana Umum Energi Nasional

Peraturan Presiden Nomor 112 Tahun 2022 tentang Percepatan Pengembangan Energi Terbarukan untuk Penyediaan Tenaga Listrik

Jurnal

- Afain Kasharjanto, Rina. "View of Penerapan DSM (Demand Side Management) Untuk Merencanakan Kebutuhan Konsumsi Energi Listrik Di Indonesia.Pdf." *Jurnal Wave* 3 (2009): 85–89.
- Bagir Manan. "Aspek Hukum Penguasaan Daerah Atas Bahan Galian." In *Seminar Nasional Pertambangan*. Bandung: Lembaga Penelitian Universitas Padjajaran, 1995
- El-Hinnawi, Essam E. "Review of the Environmental Impact of Nuclear Energy." *IAEA Bulletin* 20, no. 2 (1985): 32–42.
- Ginting, Ari Mulianta. "Perkembangan Neraca Perdagangan Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya." *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan* 8, no. 1 (2014): 51–72.
- Han, Eunice S., and Annie goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee. "Peran Energi Nuklir Dalam Pemenuhan Kebutuhan Energi Indonesia Pada Masa Depan." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53, no. 9 (2019): 1689–1699.
- IAEA. "Nuclear Security Culture: Implementing Guide." *IAEA Nuclear Security Series*, no. 7 (2008): 1–48.
- Islam, M. M., and M. Hasanuzzaman. *Introduction to Energy and Sustainable Development. Energy for Sustainable Development: Demand, Supply, Conversion and Management*. Elsevier Inc., 2019. <http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-814645-3.00001-8>.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. "Blueprint Pengelolaan Energi Nasional Tahun 2006-2025." In *Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral*, 1–78, 2006.
- Nugroho H. "Transisi Energi Indonesia: Janji Lama Belum Terpenuhi." *Bappenas Working Papers* 2, no. 2 (2019): 208–214.
- Poernomo. Moendi. dkk. *Analisis Dan Evaluasi Peraturan Perundang-Undangan Tentang Ketenaganukliran*. Jakarta: Pusat Perencanaan Pembangunan Hukum Nasional Badan Pembinaan Hukum Nasional Kementerian Hukum dan HAM, 2013.
- Pratama, Collin Adi, Maret Priyatna, and Yulinda Adharani. "Kesiapan Regulasi Indonesia Dalam Mengelola Energi Nuklir Serta Dampaknya Terhadap Lingkungan Hidup." *LITRA: Jurnal Hukum Lingkungan, Tata Ruang, dan Agraria* 3, no. 1 (2023): 56–70.
- Ramadani, Thoriq. "Pengelolaan Energi Nasional: Modal Pembangunan Bangsa." *Jurnal Administrasi Publik* 14, no. 2 (2018): 143–150.
- Rahma, Hilda, and Nur Qomariyah Imzastini. "Steam Electricity Power Plant (PLTU): The Politics of Energy in Indonesia," no. Acir 2018 (2021): 101–106.

Yurista. "Politik Hukum Pertambangan Minyak Bumi Pada Sumur Tua Sebagai Strategi Menuju Ketahanan Energi Di Indonesia." *Jurnal Rechts Vinding: Media Pembinaan Hukum Nasional*, 2, no. 4 (2015): 311–325.

Yurista. "Politik Hukum Pertambangan Minyak Bumi Pada Sumur Tua Sebagai Strategi Menuju Ketahanan Energi Di Indonesia." *Jurnal Rechts Vinding: Media Pembinaan Hukum Nasional*, 2, no. 4 (2015): 311–325.

Internet

Ahmad Arif. "Surya Dan Bayu Menyumbang 12 Persen Listrik Dunia, Indonesia Hanya 0,1 Persen." *Compas.Id*. Last modified 2023. <https://www.kompas.id/baca/humaniora/2023/04/17/surya-dan-bayu-menyumbang-12-persen-listrik-dunia-indonesia-hanya-01-persen>.

Becky Mawhood, dan Nikki Sutherland. "Tackling the Energy Trilemma." *UK Parliament*. Last modified 2023. <https://commonslibrary.parliament.uk/research-briefings/cdp-2023-0074/>.

Colearn. "Berapakah Energi Yang Dihasilkan Oleh 100 Gram Uranium." *Colearn.Id*. Last modified 2023. <https://colearn.id/tanya/d383a661-62e2-4c50-b517-4755295eaba7/Berapakah-energi-yang-dihasilkan-oleh-100-gram-uranium-jika-kita-mampu-mengubah-massa-menjadi-energi>.

Jane Aprilyani. "Pemerintah Kejar Target Pengembangan Energi Baru Terbarukan." *Industri.Kontan.Co.Id*. Last modified 2021. <https://industri.kontan.co.id/news/pemerintah-kejar-target-pengembangan-energi%02baru-terbarukan-ebt>.

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, "PNBP Lampau Target, Menteri ESDM Sampaikan Rincian Torehan ESDM Di Tahun 2022." *Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral*. Last modified 2023. <https://ebtke.esdm.go.id/post/2023/01/30/3410/pnbp.lampau.target.menteri.esdm.sampaikan.rincian.torehan.esdm.di.tahun.2022>.

Sampe L. Purba. "Ketahanan, Kemandirian, Atau Kedaulatan Energi, Mana Prioritas?" *Kompasiana Beyob Blogging*. Last modified 2014. <https://www.kompasiana.com/sampepurba/552b3d076ea8342f29552d02/ketahanan-kemandirian-atau-kedaulatan-energi-mana-prioritas>.

“Badan Riset Dan Inovasi Nasional (BRIN) Saat Ini Membawahi Empat Lembaga Penelitian Yakni Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi (BPPT), Badan Tenaga Nuklir Nasional (Batan), Dan Lembaga Penerbangan Dan Antarik.” *Jokowi Teken Perpres BRIN, LIPI BPPT, Batan Lapan Dilebur*. Last modified 2022. <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20210505080955-20-638680/jokowi-teken-perpres-brin-lipi-bppt-batan-lapan-dilebu>.

Kementerian ESDM, “Luncurkan Peta Jalan NZE Sektor Energi Indonesia, Ini Hasil Pemodelan IEA,” last modified 2022, <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/luncurkan-peta-jalan-nze-sektor-energi-indonesia-ini-hasil-pemodelan-ia>.

