

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- Abrar Saleng, *Hukum Pertambangan*, (Yogyakarta: UII Press, 2007)
- Armida Salsiah Alisjahbana & Endah Murniningtyas, *Tujuan Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia: Konsep Target dan Strategi Implementasi*, (Bandung: Unpad Press, 2018)
- Bryan A. Garner, *Black's Law Dictionary Seventh Edition*, (US: West Publishing Co, 1999)
- Dwi Putra Nugraha, Febriantoro Suardy, dan Jonker Sihombing, *Mengamandemen Ketentuan yang Tidak Dapat Diamandemen dalam Konstitusi Republik Indonesia*, (Yogyakarta: Thafa Media, 2017)
- Jimly Asshiddiqie, *Green Constitution: Nuansa Hijau UUD 1945*, (Jakarta: Rajawali Pers, 2009)
- Karl Renner, 1969, *The Development of Capitals Property and The Legal Institutions Complementary to the Property Norm* dalam *Sosiologi of Law*, Vilhelm Aubert (ed). Harmondsworth: Penguin Books.
- M. Nazir, *Metode Penelitian*, (Jakarta: Ghalia Indonesia, 2003)
- M. Syamsudin, *Operasionalisasi Penelitian Hukum*, (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2007)
- Moh. Mahfud MD, *Membangun Politik Hukum, Menegakkan Konstitusi* (Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada, 2010)
- Peter Mahmud Marzuki, *Penelitian Hukum*, (Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2007)
- Roni Hanitijo Soemitro, *Metodologi Penelitian Hukum*, (Jakarta: Ghalia, 2010)
- Satjipto Rahardjo, *Hukum Progresif*, (Yogyakarta: Genta Publishing, 2009)
- Soerjono Soekanto & Sri Mamudji, *Penelitian Hukum Normatif (Suatu Tinjauan Singkat)*, (Jakarta: Rajawali Pers, 2001)
- Soerjono Soekanto dan Sri Mamudji, *Penelitian Hukum Normatif: Sebuah Tinjauan Singkat*, (Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2003)

Thomson Reuters, *Lloyd's Introduction To Jurisprudence Ninth Edition*, (London, University College London, 2014)

Wheare, K.C., *Modern Constitution*, (London: Oxford University Press, 1975)

Wirjono Prodjodikoro, *Asas-Asas Hukum Tata Negara di Indonesia*, (Jakarta: Dian Rakyat, 1989)

JURNAL

Anugrah Pratama Afim & Berkah Fajar Tamtomo Kiono, *Potensi Energi Batubara serta Pemanfaatan dan Teknologinya di Indonesia Tahun 2020 – 2050 : Gasifikasi Batubara*, *Jurnal Energi Baru & Terbarukan*, Vol. 2, No. 2, 2021. 114 – 122. Doi: 10.14710/jebt.2021.11429.

Ibnu Sina Chandranegara, *Desain Konstitusional Hukum Migas untuk Sebesar-Besarnya Kemakmuran Rakyat*”, *Jurnal Konstitusi*, Vol. 14, No 1, 2017. 45-80. DOI: <https://doi.org/10.31078/jk1413>

Samiaji, T., “*Upaya Mengurangi CO₂ di Atmosfer*”, *Berita Dirgantara LAPAN*, Vol. 10, No. 03, 2009.

Subarkah, “*Implementasi Hukum Progresif Dalam Pembangunan Berkelanjutan Ekologis*”, *Jurnal Yudisial* Volume 8, Nomor 3, Desember, 2015.

Suliantoro, Bernadus Wibowo, Runggandini & Caritas Mudiarti, *Konsep Keadilan Sosial dalam Kebhinekaan Menurut Pemikiran Karen J. Warren*, *RESPONS*, Vol. 23, No. 1, 2018.

Thomas Bernauer, et al., *Unilateral or Reciprocal Climate Policy? Experimental Evidence from China*, (China: *Politics and Governance*, 2016). DOI: 10.17645/pag.v4i3.650.

UNFCCC. Conference of the Parties (COP). (2015). Adoption Of The Paris Agreement - Conference of the Parties COP 21. Adoption of the Paris Agreement. Proposal by the President .

Peraturan Perundang-undangan

Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia 1945

Undang-Undang Nomor 39 Tahun 1999 tentang Hak Asasi Manusia

Undang-Undang Nomor 16 Tahun 2016 tentang Pengesahan Paris Agreement To
The United Nations Framework Convention On Climate Change

Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2004 Pasal 2 ayat 1 (1) tentang Sistem
Perencanaan Pembangunan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia
Tahun 2004).

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2007 Tentang Energi

Rancangan Undang-Undang Energi Baru Terbarukan

Peraturan Presiden No.112 Tahun 2022 tentang Percepatan Pengembangan Energi
Terbarukan untuk Penyediaan Tenaga Listrik

Peraturan Presiden tentang Percepatan Pembangunan Proyek Strategis Nasional,
Perpres Nomor 3 tahun 2016, LN No. 4 Tahun 2016.

Peraturan presiden 4/2010 tentang Penugasan Kepada PT Perusahaan Listrik
Negara untuk Melakukan Percepatan Pembangunan Pembangkit Listrik
Tenaga Listrik yang Menggunakan Energi Terbarukan, Batubara, dan Gas

Peraturan Menteri ESDM No. 50 Tahun 2017 tentang Pemanfaatan Sumber Energi
Terbarukan Untuk Penyediaan Tenaga Listrik

Peraturan Pemerintah No. 79 Tahun 2014 tentang Kebijakan Ennergi Nasional

INTERNET

Badan Pembangunan Nasional, “*Apa itu SDGs?*”, <http://sdgs.bappenas.go.id/>
diakses pada 16 Agustus 2022.

- Aryo Bhawono, “#BersihkanIndonesia Gugat Klaim 'Hijau' RUPTL 2021-2030”,
<https://betahita.id/news/lipsus/6680/-bersihkanindonesia-gugat-klaim-hijau-ruptl-2021-2030-.html?v=1634717029> diakses pada 19 November 2022.
- CNBC Indonesia, “Eropa Terancam 'Gelap Gulita', RI Kirim 4 Juta Ton Batu Bara”,
<https://www.cnbcindonesia.com/news/20221004102226-4-377003/eropa-terancam-gelap-gulita-ri-kirim-4-juta-ton-batu-bara> diakses pada 2022
- Khoirul Anam, “Penyumbang Pendapatan Negara, Bisakah Lepas dari Batu Bara?”,
<https://www.cnbcindonesia.com/news/20221020132921-4-381253/penyumbang-pendapatan-negara-bisakah-lepas-dari-batu-bara> diakses pada 30 Oktober 2022.
- Gero Rueter, “Menelisik Alasan Penghentian Penggunaan Batu Bara di Jerman”,
<https://www.dw.com/id/menelisik-alasan-penghentian-penggunaan-batu-bara-di-jerman/a-52019894> diakses pada 2022.
- Feri Sandria, “Ini Daftar Negara Penghasil Batubara Terbesar Dunia, Ada RI?”,
<https://www.cnbcindonesia.com/market/20220104020756-17-304309/ini-daftar-negara-penghasil-batubara-terbesar-dunia-ada-ri> diakses pada tanggal 15 November 2022.
- Girta Yoga, “Dampak Emisi Karbon”, <https://www.icdx.co.id/news-detail/publication/dampak-emisi-karbon> diakses pada 15 April 2021.
- IPCC, “Global Warming of 1.5 °C Summary for Policymakers”,
<https://www.ipcc.ch/sr15/chapter/spm/> diakses pada 2022
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, “Cadangan Batubara Masih 38,84 Miliar Ton, Teknologi Bersih Pengelolaannya Terus Didorong”,
<https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/cadangan-batubara-masih-3884-miliar-ton-teknologi-bersih-pengelolaannya-terus-didorong> diakses pada 2022.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, “Energi Baru Terbarukan Berperan Besar Dalam Upaya Penurunan Emisi Di Sektor Energi”,
<https://ebtke.esdm.go.id/post/2022/09/14/3260/energi.baru.terbarukan.ber>

peran.besar.dalam.upaya.penurunan.emisi.di.sektor.energi diakses pada 27 Oktober 2022

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, “*Hingga 2030, Permintaan Energi Dunia Meningkatkan 45%*”, <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/hingga-2030-permintaan-energi-dunia-meningkat-45-> diakses pada 30 Oktober 2022

Kementerian Keuangan Republik Indonesia, “*Pajak Karbon di Indonesia: Upaya Mitigasi Perubahan Iklim dan Pertumbuhan Ekonomi Berkelanjutan*”, https://gatrik.esdm.go.id/assets/uploads/download_index/files/2bb41-bahan-bkf-kemenkeu.pdf diakses pada 2022.

Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia, “*Pertemuan Pertama Sherpa G20, Indonesia Suarakan Isu Kesehatan, Transformasi Ekonomi dan Digital, dan Transisi Energi*”, https://www.kominfo.go.id/content/detail/38637/siaran-pers-no-437hmkominfo122021-tentang-pertemuan-pertama-sherpa-g20-indonesia-suarakan-isu-kesehatan-transformasi-ekonomi-dan-digital-dan-transisi-energi/0/siaran_pers diakses pada 1 November 2022

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia, “*Kontribusi Penurunan Emisi GRK Nasional, Menuju NDC 2030*”, <http://ditjenppi.menlhk.go.id/berita-ppi/3150-kontribusi-penurunan-emisi-grk-nasional,-menuju-ndc-2030.html> diakses pada 27 Oktober 2022

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, “*KBBI Daring*”, <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/penelitian> diakses 15 Oktober 2022.

Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional Republik Indonesia, “*Tujuan Pembangunan Berkelanjutan*”, <https://sdgs.bappenas.go.id/dokumen/> diakses pada 27 Agustus 2022.

Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional Republik Indonesia, “*7. Energi Bersih dan Terjangkau: Menjamin Akses Energi yang Terjangkau, Andal, Berkelanjutan dan Modern untuk Kita Semua*”, <http://sdgs.bappenas.go.id/tujuan-7> diakses 16 Oktober 2022.

- Kementrian Perencanaan Pembangunan Nasional Republik Indonesia, “13. Penanganan Perubahan Iklim: Mengambil Tindakan Cepat untuk Mengatasi Perubahan Iklim dan Dampaknya”, <http://sdgs.bappenas.go.id/tujuan-7> diakses 19 Agustus 2022.
- Kompas.com, “RI Dapat Dana Transisi Energi dari G20 Rp 300 Triliun, Pegiat Lingkungan Soroti soal Pensiun Dini PLTU Batu Bara”, <https://money.kompas.com/read/2022/11/16/100000726/ri-dapat-dana-transisi-energi-dari-g20-rp-300-triliun-pegiat-lingkungan-soroti?page=all> diakses pada 20 November 2022.
- Kontan.co.id. “Butuh Dana Besar untuk Transisi Energi, Sri Mulyani Minta Bantuan IMF”, <https://nasional.kontan.co.id/news/butuh-dana-besar-untuk-transisi-energi-sri-mulyani-minta-bantuan-imf> diakses pada 27 Agustus 2022.
- npr.org., “Amid an energy crisis, Germany turns to the world's dirtiest fossil fuel”, <https://www.npr.org/2022/09/27/1124448463/germany-coal-energy-crisis> diakses pada 2022.
- Phys.org, “How important is reciprocity for climate policy?”, <https://phys.org/news/2019-03-important-reciprocity-climate-policy.html> diakses pada 20 November 2022.
- Pratama Guitarra, “Belum Bisa Dibendung, Listrik Tetap Didominasi Batu Bara”. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20220217113433-4-316108/belum-bisa-dibendung-listrik-tetap-didominasi-batu-bara>, diakses pada 2 Agustus 2022.
- Satjipto Rahardjo, *Biarkan Hukum Mengalir (Catatan Kritis Tentang Pergulatan Manusia dan Hukum)*, (Jakarta: Penerbit Buku Kompas, 2007).
- SDG, “Sustainable Development Goals”, <https://www.sdg2030indonesia.org> diakses pada 28 Agustus 2022.
- Verda Nano Setiawan, “Awat Krisis Listrik, Pemasok Batu Bara Ogah Suplai ke PLN!” <https://www.cnbcindonesia.com/news/20220802151405-4-360516/awat-krisis-listrik-pemasok-batu-bara-ogah-suplai-ke-pln>, diakses pada 1 Agustus 2022

