

DAFTAR PUSTAKA

Buku

Abdul Hakim G. Nusantara, 1988, *Politik Hukum Indonesia*, Jakarta: YLBHI.

Abdulkadir Muhammad, 2004, *Hukum dan Penelitian Hukum*, Bandung: Citra Aditya Bakti.

Adi Budiarmo, 2019, *Kebijakan Pembiayaan Perubahan Iklim: Suatu Pengantar*, Bogor: Penerbit IPB Press.

Adi Sulistiyono, 2008, *Negara Hukum: Kekuasaan, Konsep, dan Paradigma Moral*, Surakarta: LPP dan UNS Press.

Bachtiar, 2018, *Metode Penelitian Hukum*, Tangerang Selatan: Unpam Press.

Bagir Manan, 2001, *Menyongsong Fajar Otonomi Daerah*, Yogyakarta: FH UI.

Bayu Dwi, 2016, *Fenomena Iklim Global, Perubahan Iklim, dan Dampaknya di Indonesia*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

C.S.T. Kansil, 2018, *Pengantar Ilmu Hukum dan Tata Hukum Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka.

David Kairsy, 1990, *The Politics of Law, A Progressive Critique*, New York: Pantheon Books.

Deni Bram, 2014, *Politik Hukum Pengelolaan Lingkungan Hidup*, Malang: Setara Press Jawa Timur.

Esti Royani, 2023, *Politik Hukum Lingkungan: Pada Pembuangan Limbah Batubara ke DAS*, Samarinda: Amerta Media.

Gatut Susanta dan Hari Sutjahjo, 2007, *Akankah Indonesia Tenggelam?*, Jakarta: Penebar Plus.

J.G. Starke, 1989, *Pengantar Hukum Internasional*, Edisi Kesepuluh Jilid 2, Jakarta: Sinar Grafika.

Ida Bagus Wyasa Putra, 2003, *Hukum Lingkungan Internasional*, Bandung: PT Refika Aditama.

Imam Syaukani dan Ahsin Thohari, 2004, *Dasar-Dasar Politik Hukum*, Depok: PT RajaGrafindo Persada.

Isharyanto, 2016, *Politik Hukum*, Surakarta: CV Kekata Group.

LJ.Van Apeldoorn, 2011, *Pengantar Ilmu Hukum*, Jakarta: Pradnya Paramita.

Kementerian Lingkungan Hidup, 2012, *Buku I Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional*.

M. Hamdan, 1997, *Politik Hukum Pidana*, Jakarta: RajaGrafindo Persada.

Mahfud MD, 1998, *Politik Hukum di Indonesia*, Jakarta: LP3ES.

Mahfud MD, 2010, *Membangun Politik Hukum Menegakkan Konstitusi*, Jakarta: Rajawali Pers.

Moh. Mahfud MD, 2014, *Politik Hukum di Indonesia*, Jakarta: RajaGrafindo Persada.

Mohamad Nur Yasin, 2018, *Politik Hukum Syariah di Indonesia*, Malang: UIN-Maliki Press.

Muhammad Akib, 2013, *Politik Hukum Lingkungan: Dinamika dan Refleksinya dalam Produk Hukum Otonomi Daerah*, Jakarta: RajaGrafindo Persada.

Muhaimin, 2020, *Metode Penelitian Hukum*, Mataram-NTB: Mataram University Press.

Mukti. F dan Yulianti. A, 2010, *Dualisme Penelitian Hukum Normatif & Empiris*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Peter Mahmud, 2000, *Penelitian Hukum*, Surabaya: Kencana Prenada Media Group.

Pusat Studi Lingkungan Hidup UGM, 2011, *Adaptasi Terhadap Perubahan Iklim*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Siti Sundari Rangkuti, 2005, *Hukum Lingkungan Dan Kebijakan Lingkungan Nasional*, Surabaya: Airlangga University Press.

Satjipto Rahardjo, 2000, *Ilmu Hukum*, Bandung: Citra Aditya Bakti.

Soerjono Soekanto dan Sri Mamudji, 1995, *Penelitian Hukum Normatif Suatu Tinjauan Singkat*, Jakarta: Raja Grafindo.

Sugiyono, 2008, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta.

Sukanda Husin, 2016, *Hukum Lingkungan Internasional*, Jakarta: RajaGrafindo

Sukanda Husin, 2016, *Hukum Internasional dan Indonesia Tentang Perubahan Iklim: Pemberdayaan Sanksi Pidana dalam Pengurangan Emisi Karbon Dioksida di Sektor Kehutanan Melalui Program REDD+*, Jakarta: Rajawali Press.

Suryaningsi. *Et. Al*, 2022, *Politik Hukum Lingkungan Pada Pembuangan Limbah Batubara ke DAS*, Purwokerto: Amerta Media.

Sunaryati Hartono, 1991, *Politik Hukum Menuju Satu Sistem Hukum Nasional*, Bandung: Alumni.

Suteki dan Galang Taufani, 2018, *Metodologi Penelitian Hukum: Filsafat, Teori, dan Praktik*, Depok: Rajawali Pers.

Wahyu Eka Setyawan. *Et. Al*, 2022, *Melihat Ulang Dampak PLTU di Tiga Wilayah: PLTU Paiton, PLTU Pacitan dan PLTU Cilacap*, WALHI.

Yuhelson, 2017, *Pengantar Ilmu Hukum*, Gorontalo: Ideas Publishing.

Zainuddin Ali, 2009, *Metode Penelitian Hukum*, Jakarta: Sinar Grafika.

Ketentuan Internasional dan Ketentuan Nasional

United Nations Framework Convention on Climate Change 1992.

Paris Agreement to the United Nations Framework Convention on Climate Change 2015.

Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945.

Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup .

Keputusan Menteri Kesehatan RI nomor 1407 tahun 2002 tentang Pedoman Pengendalian Dampak Pencemaran Udara.

Lampiran Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2020 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020-2024.

Peraturan Presiden Nomor 98 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Nilai Ekonomi Karbon untuk Pencapaian Kontribusi yang Ditetapkan Secara Nasional dan Pengendalian Emisi Gas Rumah Kaca dalam Pembangunan Nasional.

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

Naskah Akademik RUU Ratifikasi Paris Agreement to the United Nations Framework Convention on Climate Change (Persetujuan Paris atas Konvensi Kerangka Kerja Perserikatan Bangsa-Bangsa Mengenai Perubahan Iklim).

Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja.

Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja.

Jurnal, Skripsi, Makalah, dan Laporan

Agus Gindo Simanjuntak, 2013, "*Pencemaran Udara*", Buletin Limbah, Vol. 11, No. 1, 2013.

Ajeng Rachmatika dan Ega Rosalina, 2021, "*Mengenal Perubahan Iklim*", Laporan Indonesia Research Institute for Decarbonization (IRID).

Amelia Monica Yurah, 2016, "*Pencemaran Udara Akibat Kebakaran Hutan di Indonesia Ditinjau dari UU No. 32 Tahun 2009*", *Jurnal Lex Privatum*, Vol. IV, No. 3, Maret 2016.

Andi Nurul Ulum, 2022, "*Politik Hukum Lingkungan dalam Perubahan Iklim di Indonesia*", Tesis Magister, Makassar: Universitas Hasanuddin.

Andri Prasetyo. *Et. Al*, 2023, "*Ambiguitas versus Ambisi: Tinjauan Kebijakan Transisi Energi Indonesia*", CREA (Centre for Research on Energy and Clean Air).

Athya, 2015, "*Pengaturan Hukum Internasional dalam Mengatasi Perubahan Iklim yang Disebabkan oleh Greenhouse Gases dan Implementasinya di Indonesia*", Skripsi, Padang: Universitas Andalas.

Bhima Yudhistira Adhinegara. *Et. Al*, 2023, "*Kawasan Industri Hijau Kalimantan Utara Tercemar PLTU Batubara: Dampak Ekonomi, Konflik Kepentingan, dan Ancaman Lingkungan Hidup*", CELIOS (*Center of Economic and Law Studies*).

Dani Amran Hakim, 2015, "*Politik Hukum Lingkungan Hidup di Indonesia Berdasarkan Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang*

Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup”, *Fiat Justitia Jurnal Ilmu Hukum*, Vol. 9, No. 2, April-Juni 2015.

Diogenes, 2020, “*Prinsip-Prinsip Yang Terdapat Di Dalam Konvensi Dan Protokol Perubahan Iklim Dan Tanggung Jawab Negara Khususnya Negara-Negara Maju*” *Justitia Jurnal*, Vol. 4, No. 1, April 2020.

Enhanced Nationally Determined Contribution Republic of Indonesia.

Frenki, 2011, “*Politik Hukum dan Perannya dalam Pembangunan Hukum di Indonesia Pasca Reformasi*”, *ASAS*, Vol. 3, No. 2., Juni 2011.

Hartyo Harkomoyo (Pejabat Pengelola Dokumentasi dan Informasi), 2024, Kementerian Luar Negeri Republik Indonesia.

Henriette Imelda, Moekti Handajani Soejachmoen, 2023, “*Mengenal Nationally Determined Contribution (NDC)*”, Publikasi Indonesia Research Institute for Decarbonization.

Hilma Meilani & Dewi Wuryandani, 2010, “*Potensi Panas Bumi Sebagai Energi Alternatif Pengganti Bahan Bakar Fosil Untuk Pembangkit Tenaga Listrik di Indonesia*”, *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, Vol. 1 No. 1, Juni 2010.

KF Kuh, 2018, “*The Law of Climate Change Mitigation: An Overview*”, *Encyclopedia of the Anthropocene*.

Ida. Et, Al, 2007, “*Gas CO2 dan Polutan Radioaktif dari PLTU Batubara*”, *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir*, Vol. 9, No. 1, Juni 2007.

Ismiyati. Et. Al, 2014, “*Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor*”, *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTransLog)*, Vol. 01 No. 03, November 2014.

Jamie Kelly. Et. Al, 2023, “*Dampak Kualitas Udara Kompleks PLTU Suralaya-Banten*”, Publikasi Centre for Research on Energy and Clean Air (CREA).

Lathiful Ilman Raufi, 2016, “*Pemodelan Pembangkit Listrik Tenaga Uap Supercritical pada Perangkat Lunak Cycle-Tempo dengan Analisa Variasi Beban*”, *Tugas Akhir*, Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Mada Apriandi Zuhir. Et. Al 2017, “*Indonesia Pasca Ratifikasi Perjanjian Paris 2015; Antara Komitmen dan Realitas, Bina Hukum Lingkungan*”, *Asosiasi Pembina Hukum Lingkungan Indonesia*, Vol. 1, No. 2, April 2017.

- Marbun, P, 2018, “*Kepentingan Indonesia Dalam Meratifikasi Perjanjian Paris, Jurnal PIR: Power in International Relations*”, Vol. 2, No. 2, Desember 2018.
- Maulana Raja Aisyana, 2022, “*Politik Kebijakan Limbah Energi: Analisis Kebijakan Penghapusan Limbah Faba Dari Daftar Limbah Berbahaya Di Indonesia.*” *Jurnal Ilmu Sosial Indonesia (JISI)*, Vol. 3, No. 2, 2022.
- Mira Rosana, 2018, “*Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan Yang Berwawasan Lingkungan Di Indonesia*”, *KELOLA Jurnal Ilmu Sosial*, Vol. 1, No. 148, 2018.
- Muhammad Syihabuddin, Neni Ruhaeni, 2022, “*Emisi Gas Rumah Kaca Berdasarkan the Kyoto Protocol of 1997 dan Implementasinya di Indonesia*”, *Jurnal Bandung Conference Series: Law Studies*, Volume 2, No. 1, 2022.
- Nadia Afiya, 2023, “*Strategi Sektor Energi Indonesia terhadap Paris Agreement dalam Menciptakan Net Zero Emission Periode 2020-2023*”, Skripsi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Nurdin Zakaria, R. Azizah, 2013, “*Analisis Pencemaran Udara (SO₂), Keluhan Iritasi Tenggorokan dan Keluhan Iritasi Mata pada Pedagang Makanan di Sekitar Terminal Joyoboyo Surabaya*”, *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, Vol. 2, No. 1, Januari-Juni 2013.
- Padmo Wahyono, 1991, “*Menyelisik Proses Terbentuknya Perundang-Undangan*”, *Forum Keadilan*.
- Richard Jatimulya Alam Wibowo, 2023, “*Kebijakan Hukum Insentif Perpajakan pada Sektor Energi dan Transportasi untuk Mendukung Net Zero Emission 2060*”, *Jurnal Pajak Indonesia*, Vol. 7, No.1, Juli 2023.
- Rr. Mekar Ageng, Djoko Nugroho, 2017, “*Pemanfaatan Limbah Pembakaran Batubara (Bottom Ash) Pada PLTU Suralaya Sebagai Media Tanam Dalam Upaya Mengurangi Pencemaran Lingkungan*” *Jurnal Kilat*, Vol. 6 No. 2, Oktober 2017.
- Reyhndhi. A. M & Fatma Ulfatun Najicha, 2022, “*Perlindungan Lingkungan dalam UU Cipta Kerja*”, *Indonesian State Law Review*, Vol. 5, No. 2, 2022.
- Sharon Easter Baroleh. *Et. Al*, 2023 “*Implementasi Konvensi Internasional Paris Agreement Tentang Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia*”, *Jurnal Lex Privatum*, Vol. XI, No. 5, Juni 2023.

Sri Prabandiyani, 2008, “Pemanfaatan Limbah Batubara (Fly Ash) Untuk Stabilisasi Tanah Maupun Keperluan Teknik Sipil Lainnya Dalam Mengurangi Pencemaran Lingkungan”, *Pidato Pengukuhan*, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.

Sri Soemantri, 2001, “*Undang-Undang Dasar 1945, Kedudukan dan Artinya dalam Kehidupan Bernegara*”, *Jurnal Demokrasi dan HAM*, Vol. 1, No. 4, September-November 2001.

Sunaryo, 2020, “Analisis Boiler Subcritical dan Supercritical Berbasis Algoritma Genetika”, Tesis, Fakultas Teknologi Industri”, Universitas Sultan Agung, Semarang.

T. Ade Surya, 2023, “*Percepatan Pengakhiran Masa Operasi PLTU Berbasis Batu Bara*”. *Jurnal: Info Singkat*, Vol. XV, No. 5, Maret 2023.

Teuku. M. R, 1974, *Makalah: Penelitian Hukum dalam Pembinaan dan Pembaharuan Hukum Nasional*, Jakarta: BPHN Departemen Kehakiman.

Internet

Adi Ahdiat, 2023, “10 Negara dengan Emisi PLTU Batu Bara Terbesar di Dunia, Ada Indonesia”, <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/08/15/10-negara-dengan-emisi-pltu-batu-bara-terbesar-di-dunia-ada-indonesia>, dikunjungi pada 1 Oktober 2023, pukul 1.07

Administrator, “Pelaksana Pembangunan Harus Perhatikan Dampak Lingkungan Hidup”, <https://ugm.ac.id/id/berita/16280-pelaksana-pembangunan-harus-perhatikan-dampak-lingkungan-hidup/>, dikunjungi pada 23 September 2023, pukul 0.43.

Andri Prasetyo, 2023, “Insentif Royalti Batubara 0% dalam Perppu Cipta Kerja akan Hambat Transisi Energi Indonesia”, <https://trendasia.org/insentif-royalti-batubara-0-dalam-perppu-cipta-kerja-akan-hambat-transisi-energi-indonesia/>, dikunjungi pada 22 Maret 2024, pukul 08.15.

Badan Pengawasan dan Keuangan, 2020, “Site Visit Pembangunan PLTU Bengkulu”, <https://www.bpkp.go.id/berita/readunit/19/27138/5/Site-Visit-Pembangunan-PLTU-Bengkulu>, dikunjungi pada 23 September 2023, pukul 1.44.

Barliana S. Siregar, 2013, “Indonesia Produsen Emisi Karbon Dunia”, <https://bappebti.go.id/artikel/detail/2997>, dikunjungi pada 05 Februari 2024, pukul 22.13.

BBC News Indonesia, 2023, “Riset sebut polusi udara PLTU Suralaya Banten ‘menyebabkan 1.470 nyawa melayang’”, <https://www.bbc.com/indonesia/articles/cv213m30dxko#:~:text=Pembakaran%20batu%20bara%20pada%20PLTU,dan%20menyebabkan%20penyakit%20pada%20manusia>, dikunjungi pada 1 Oktober 2023, pukul 15.46.

Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan, 20223, “Pemerintah Optimistis EBT 23% Tahun 2025 Tercapai”, <https://www.esdm.go.id/id/berita-unit/direktorat-jenderal-ketenagalistrikan/pemerintah-optimistis-ebt-23-tahun-2025-tercapai>, dikunjungi pada 18 Maret 2023, pukul 09.14.

Dwi Imas Syafitri, “Mengenal Perubahan Iklim, Penyebab, Dampak”, <https://mediaindonesia.com/humaniora/606538/mengenal-perubahan-iklim-penyebab-dampak>, dikunjungi pada 24 September 2023, pukul 18.16.

Ellyvon Pranita, Bestari Kumala Dewi, 2021, “Indonesia dan 4 Negara Lainnya Jadi Ancaman Gagalnya Perjanjian Paris, Kok Bisa?”, <https://www.kompas.com/sains/read/2021/06/30/184500923/indonesia-dan-4-negara-lainnya-jadi-ancaman-gagalnya-perjanjian-paris-kok?page=all>, dikunjungi pada 30 September 2023, pukul 22.45.

Erlina F. Santika, “Ini Tren Kapasitas PLTU Baru Indonesia Selama 23 Tahun Terakhir”, <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/08/18/ini-tren-kapasitas-pltu-baru-indonesia-selama-23-tahun-terakhir>, dikunjungi pada 20 September 2023, pukul 17.08.

Francesco Bassetti, 2022, “Sukses atau gagal? Warisan Protokol Kyoto yang bermasalah”, <https://www.climateforesight.eu/articles/success-or-failure-the-kyoto-protocols-troubled-legacy/>, dikunjungi pada 5 Februari 2024, pukul 22.47.

Gaby Flores, 2022, “Apa yang perlu kamu ketahui tentang COP 27”, <https://www.greenpeace.org/indonesia/cerita/55665/apa-yang-perlu-kamu-kenali-tentang-cop-27/>, dikunjungi pada 30 September 2023, pukul 21.45.

Greenpeace Indonesia, “Hasil Penelitian Harvard : Ancaman Maut PLTU Batu bara – Indonesia“, <https://www.greenpeace.org/indonesia/publikasi/1223/hasil-penelitian-harvard-ancaman-maut-pltu-batu-bara-indonesia/>, dikunjungi pada 23 September 2023, pukul 2.04.

Isabelle Gerretsen, 2023, “Bagaimana Negara dan Perusahaan Pencemar Bisa Membayar Kompensasi Untuk Perubahan Iklim?”, <https://www.bbc.com/indonesia/articles/c3g4xdv480do>, dikunjungi pada 28 September, pukul 22.36.

Jurnal Harian Regional, 2020, “Optimasi Unit PLTU Berbahan Bakar Batubara Menggunakan Metode Lagrange Di Pt. Indonesia Power Up Suralaya”, <https://jurnal.harianregional.com/index.php/spektrum/article/view/58121#:~:text=Secara%20sederhana%2C%20prinsip%20kerja%20PLTU,turbin%20untuk%20memperoleh%20energi%20mekanik>, dikunjungi pada 5 Oktober 2023, pukul 2.30.

Kementerian Lingkungan Hidup, 2010, “Pengendalian Pencemaran Udara”, http://perpustakaan.menlhk.go.id/pustaka/images/docs/pencemaran_udara.pdf, dikunjungi pada 24 September 2023, pukul 22.16.

Maesha Gusti, 2020 “Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU)”, <https://indonesiare.co.id/id/article/pembangkit-listrik-tenaga-uap-pltu>, dikunjungi pada 20 September 2023, pukul 2.54.

Nabilah Muhamad, 2023, “Indonesia Salah Satu Penghasil Emisi Karbon Sektor Energi Terbesar Global pada 2022”, <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/08/11/indonesia-salah-satu-penghasil-emisi-karbon-sektor-energi-terbesar-global-pada-2022>, dikunjungi pada 30 September 2023, pukul 20.03.

Sarnita Sadya, “Peta Sebaran PLTU di Indonesia, Terbanyak di Kalimantan Timur”, <https://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/peta-sebaran-pltu-di-indonesia-terbanyak-di-kalimantan-timur>, dikunjungi pada 23 September 2023, pukul 1.55.

Tim Peneliti Universitas Harvard - Atmospheric Chemistry Modeling Group (ACMG) dan Greenpeace Indonesia, “Riset Dampak PLTU Batubara, “Kita, Batubara & Polusi Udara””, <https://www.greenpeace.org/static/planet4-indonesia-stateless/2019/02/605d05ed-605d05ed-kita-batubara-dan-polusi-udara.pdf>, dikunjungi pada 23 September 2023, pukul 2.06.

Timotius Dale, 2023, “Apa Itu Fly Ash dan Bagaimana Penggunaannya pada Beton?”, <https://www.thespruce.com/fly-ash-applications-844761>, dikunjungi pada 1 Oktober 2023, pukul 1.43.

“Paris Agreement”, <https://www.un.org/en/climatechange/paris-agreement>, dikunjungi pada 5 Februari 2024, pukul 22.52.

“Peluncuran Program Pembangunan Pembangkit 35.000 MW”, 2016, <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/peluncuran-program-pembangunan-pembangkit-35000-mw>, dikunjungi pada 9 Februari 2024, pukul 13.35.

Perserikatan Bangsa - Bangsa di Indonesia, 2022, “Penyebab Dan Dampak Perubahan Iklim” <https://indonesia.un.org/id/175273-penyebab-dan-dampak-perubahan-iklim>, dikunjungi pada 23 September 2023, pukul 2.15.

“PSN PLTU Batang Terapkan Teknologi Ultra Super Critical Untuk Tekan Pengurangan Emisi”, 2022, <https://kppip.go.id/berita/psn-pltu-batang-terapkan-teknologi-ultra-super-critical-untuk-tekan-pengurangan-emisi/>, dikunjungi pada 9 Februari 2024, pukul 14.15.

UNFCCC, 2007, “Sekilas tentang Perubahan Iklim – Climate Change at a Glance”, https://unfccc.int/files/meetings/cop_13/press/application/pdf/sekilas_tentang_perubahan_iklim.pdf, dikunjungi pada 24 September 2023, pukul 14.08.

United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC), Glossary, https://unfccc.int/resource/cd_roms/nal/ghg_inventories/english/8_glossary/Glossary.htm, dikunjungi pada 26 September 2023, pukul 19.22.

United Nations on Climate Change, 2020, “The Paris Agreement”, <https://www.un.org/en/climatechange/paris-agreement>, dikunjungi pada 15 Januari 2023, pukul 18.16.

United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC), 2021, “Penjelasan: Perjanjian Paris”, <https://unfccc.int/blog/the-explainer-the-paris-agreement>, dikunjungi pada 24 September 2023, pukul 17.08.

United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC), 2007, “Sekilas tentang Perubahan Iklim – Climate Change at a Glance”, *Dokumen*, https://unfccc.int/files/meetings/cop_13/press/application/pdf/sekilas_tentang_perubahan_iklim.pdf, dikunjungi pada 5 Oktober 2023, pukul 2.52.

US Embassy, “United States Supports the Launch of the Just Energy Transition Partnership (JETP) in Indonesia”, <https://id.usembassy.gov/united-states-supports-the-launch-of-the-just-energy-transition-partnership-jetp-in-indonesia/>, dikunjungi pada 20 Maret 2023, pukul 08.43.

“What is the United Nations Framework Convention on Climate Change?” <https://unfccc.int/process-and-meetings/what-is-the-united-nations-framework-convention-on-climate-change>, dikunjungi pada 15 Januari 2024, pukul 17.16.

Wilda Asmarini, 2022, “Ada Larangan dari Jokowi, Tapi 14 GW PLTU Bisa Dibangun!”, <https://www.cnbcindonesia.com/news/20220916121451-4-372660/ada-larangan-dari-jokowi-tapi-14-gw-pltu-bisa-dibangun>, dikunjungi pada 30 September 2023, pukul 22.50.