

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Arinaldo, Deon., Christian, Julius. 2019, *Dinamika Batu bara di Indonesia*, Institute For Essential Service Reform (IESR), Jakarta.
- Bappenas. 2014. *Ketahanan Energi Indonesia: Gambaran Permasalahan dan Strategi Memperbaikinya*.
- BloombergNEF. 2022. *Energy Transition Investment Trend 2022*.
- Buku putih pertahanan Indonesia*. (2015). Jakarta: Kementerian Pertahanan Republik Indonesia.
- Bungin Burhan. 2010. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Cahyadi. 2015. *PLTU Batu bara Superkritikal Yang Efisien*. Balai Besar Teknologi Energi, BPPT: BPPT Press
- Cameron and Quinn. (1999). "Diagnosing and changing organizational culture: Based on the competing values framework, Reading, Mass: Addison Wesley"
- Creswell, John. W. (2016). *Research Design: Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif dan Campuran*. Edisi Keempat. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- DEN. 2019. *Ketahanan Energi Indonesia 2019*. Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral
- Gulo, W. (2002). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- IEA. 2021. *World Energy Outlook 2021*.Prancis
- KESDM. 2016. *Data Inventory Emisi GRK Sektor Energi*
- KESDM. 2019.*Handbook of Energy & Economic Statistics of Indonesia*.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia

- Marispatin, N dan Rachmawaty, E et al. (2017). *Strategi Implementasi NDC (Nationally Determined Contribution)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Soerjono. 2012. Optimalisasi Peran Kepemimpinan Nasional Visioner Guna Meningkatkan Pendidikan Politik Masyarakat Dalam Rangka Ketahanan Nasional. Lemhannas RI
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suryani, Anih Sri. 2021. Menuju Nett Zero Emissions Indonesia 2070. Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI.
- Yoesgiantoro, Donny. (2017). Kebijakan Energi Lingkungan. LP3ES. Depok
- KESDM. 2020. Statistik Ketenagalistrikan Tahun 2019
- KESDM. 2021. Statistik Ketenagalistrikan 2020
- KESDM. Rencana Umum Ketenagalistrikan Nasional (RUKN) 2015-2034
- Ulber, Silalahi. 2009. *Metode Penelitian Sosial*. Bandung: PT. Refika Aditama

Skripsi/Tesis/Disertasi

- Akhsani, Moh Furqon. 2018. Pengambilan Keputusan Operation And Maintenance (O&M) Pltu Batu Bara Menggunakan Pemodelan Keandalan Dan Sistem Dinamik. Surabaya: ITS
- Anggraini, Rr. Citra. 2018. Potensi Pemanfaatan Mikroalga Untuk Mitigasi Emisi Co2 (Studi Kasus Di Pltu Cilacap).
- Bahri, Saipul. 2018. Dampak Kesehatan Dan Lingkungan Emisi Debu Dari Aktivitas Pltu Karangandri Cilacap.
- Lestari, Rifdah M. 2018. Pengaruh Strategi Dan Teori Institusional Terhadap Praktik Manajemen Energi Dan Energi Pada Industri Manufaktur

Jurnal

- Boedoyo, Sidik M. 2012. Analisis Ketahanan Energi di Indonesia. rosiding Seminar dan Peluncuran Buku Outlook Energi Indonesia 2012
- Labiba, Dina. 2018. Sebaran Emisi Co2 Dan Implikasinya Terhadap Penataan Ruang Area Industri Di Kendal. Jurnal Pengembangan Kota Volume 6 No. 2
- Nilsson, Per-Ingvar, 2006 . A Strategic Analysis of a Company Operating in Fiercely Competitive Environment.
- Nugroho, Hanan. 2017. Batu Bara Sebagai Pemasok Energi Nasional ke Depan: Apa yang Perlu Disiapkan? Jurnal Perencanaan Pembangunan. Bappenas
- Sabubu, 2020. Pengaturan Pembangkit Listrik Tenaga Uap Batu bara Di Indonesia Prespektif Hak Atas Lingkungan Yang Baik Dan Sehat. Renaissance NO. 1 VOL. 5
- Sasongko, Nugroho A. 2019. Pemanfaatan Teknologi Energi Surya Dalam Memenuhi Kebutuhan Air Bersih di Markas TNI Perbatasan Maritim: Studi di Pos TNI AL., Labuan Bajo, Nusa Tenggara Timur. Jurnal Pertahanan & Bela Negara, 2019.suatu
- Suryohadiprojo, S. (1997). Ketahanan Nasional Indonesia. In Jurnal Ketahanan Nasional (Vol. 2, Issue 1, pp. 13–31). <http://www.docudesk.com>
- Widuseno, I., Ilmu, F., & Universitas, B. (2013). Ketahanan Nasional Dalam Pendekatan Multikulturalisme. Ketahanan Nasional Dalam Pendekatan Multikulturalisme, 18 (2). <https://doi.org/10.14710/humanika.18.2>

Undang-undang

Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2002

Undang – Undang (UU) Nomor 30 Tahun 2007 tentang Energi.

Undang – Undang Dasar 1945 Pasal 33

UU Nomor 16 Tahun 2016

Undang - Undang Nomor 23 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Sumber Daya Nasional untuk Pertahanan Negara.

Peraturan/Keputusan

Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 79 Tahun 2014 tentang Kebijakan Energi Nasional (KEN).

Peraturan Presiden (Perpres) Nomor 1 Tahun 2014 tentang Penyusunan Rencana Umum Energi Nasional (RUEN)

Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 12 Tahun 2018 Tentang Rencana Umum Energi Daerah Provinsi Jawa Tengah

Peraturan Menteri Pertahanan Nomor 16 Tahun 2012

Peraturan Direktur Jenderalpengendalian Perubahan Iklim NOMOR : P5 / PPI / SET / KUM I / 12 / 2017

Perpres Nomor 98 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Nilai Ekonomi Karbon

Website

Arifianto, 2021 Komitmen Pengurangan Emisi Gas Rumah Kaca. Retrived from <https://www.kompas.id/baca/riset/2021/08/26/komitmen-pengurangan-emisi-gas-rumah-kaca/> diakses pada 26 Agustus 2021.

Cambridge Dictionary <https://dictionary.cambridge.org/dictionary/english/strategy>

Dirjen EBTKE 2021 Ini Strategi Pemerintah di Sektor Energi Menuju Net Zero Emission Retrived from <https://ebtke.esdm.go.id/post/2021/08/12/2932/ini.strategi.pemerintah.di.sektor.energi.menuju.net.zero.emission> diakses pada 26 Agustus 2021.

- PLTU Cilacap Retrived from <https://ekonomi.bisnis.com/read/20200217/44/1202522/proyek-pltu-jawa-8-lebih-cepat-selesai-pln-ciptakan-potensi-penghematan-rp1-triliun>, diakses pada 29 Agustus 2021.
- Forest Digest Resmi: Net-Zero Emissions Indonesia 2060 Retrived from <https://www.forestdigest.com/detail/1262/dokumen-ndc-baru-indonesia> , diakses pada 23 Agustus 2021.
- Foursquare.com. PLTU 2014. Retrieved from <https://id.foursquare.com/v/pltu-cilacap--pt-sumber-segara-primadaya/4cca90c86e9fbfb77e28dddf?openPhotoid=537d77e8498e4972b15e1978> , diakses pada 29 Januari 2022
- Mudjia, Rahardjo 2010 Triangulasi dalam Penelitian Kualitatif Retrived from <https://www.uin-malang.ac.id/r/101001/triangulasi-dalam-penelitian-kualitatif.html>, diakses pada tanggal 26 Agustus 2021.
- Pertamina 2021 Refinery Unit IV Cilacap Retrived from <https://www.pertamina.com/id/refinery-unit-iv-cilacap>, diakses pada 19 Agustus 2021.
- PJBAccess 2020 IPP Cilacap Ekspansi II CFPP (1000 MW) Retrived from <https://www.ptpjb.com/portfolio/ipp-cilacap-ekspansi-ii/>, diakses 29 Agustus 2021.
- Widjojo 2021 Ketahanan Nasional adalah Sebuah Keadaan yang Dihasilkan oleh Sebuah Proses Retrieved from <http://www.lemhannas.go.id/index.php/berita/berita-utama/1019-agus-widjojo-ketahanan-nasional-adalah-sebuah-keadaan-yang-dihasilkan-oleh-sebuah-proses>, diakses pada 25 agustus 2021.
- Widyastuti, Ariyani Y. 2017. Indonesia Kirim 3 Menteri Ini ke KTT One Planet Summit di Paris. Retrieved from <https://bisnis.tempo.co/read/1041214/indonesia-kirim-3-menteri-ini-ke-ktt-one-planet-summit-di-paris>, diakses tang 27 Januari 2022