

DAFTAR PUSTAKA

Buku:

- Creswell, John W., "Qualitative Inquiry and Research Design: Choosing Among Five Approaches", edisi ke-2, 2007.
- Dugis, Vinsensio, "Teori Hubungan Internasional: Perspektif-Perspektif Klasik." (Surabaya: *Universitas Airlangga*).
- Dunne, Tim, *International Relations Theories Discipline and Diversity*, 2013.
- Sutch, Peter and Juanita Elias, 2007. *International Relations: The Basics*. Oxon, Routledge.
- Holsti, "The Problem of Change In International Relations Theory," 1988.
- Neuman, Laurence W., "Social Research Methods: Qualitative and Quantitative Approaches", *PNIE, Pearson Education Limited*, edisi ke-7, 2014.
- Sutch, Peter and Juanita Elias, *International Relations: The Basics*. Oxon, Routledge, 2007.

Artikel Jurnal:

- Agung, Achmad Imam, "Potensi Sumber Energi Alternatif Dalam Mendukung Kelistrikan Nasional", *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro* 2, No. 2, (2013): 892-897, <https://doi.org/10.26740/jpte.v2n2.p%p>.
- Bagaskara, Annaas Maulana, "Kerjasama Pemerintah dan ECPAT dalam Menangani Permasalahan *Child Trafficking* di Indonesia", 2018, *Universitas Diponegoro*, Vol. 4 No. 3, Hlm. 367-375, (Diakses, 22 Oktober 2023), <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jihi>.
- Fa'iz, Fahri Syadia, 2018, "Keberhasilan Ratifikasi Amerika Serikat-Tiongkok atas Paris Agreement dalam Meningkatkan Legitimasi Rezim Mitigasi Global Climate Change", Vol. 7, No. 2, (Mei 2018):124-138, *Universitas Airlangga*, <https://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-jahid0b2705b8full.pdf>.
- Lisbet, "Pencapaian *Millenium Developments Goals* (MDGs) Di Indonesia Melalui Kerja Sama Internasional", *Jurnal Politica* 4, No. 1, (Mei 2013): 129-156, DOI: [10.22212/jp.v4i1.331](https://doi.org/10.22212/jp.v4i1.331)

- Lumbanggaol, Partahi H., “Energi Terbarukan Untuk Pembangunan Berkelanjutan Di Indonesia,” *Jurnal Pendidikan Teknik Nommensen 2*, No. 2, (September 2017): 1-14, [1905061558.2017](https://doi.org/10.1905061558.2017) *Jurnal Fakultas Teknik Volume II Nomor 2 ENERGI TERBARUKAN UNTUK PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN DI INDONESIA.pdf* (uhn.ac.id).
- Maria, Berlian Rizqiany Dewi, “Program Kerja Sama Indonesia, Malaysia, Thailand, Growth Triangle Terkait Perkembangan Wisata Halal Di Indonesia Periode 2017-2018,” *Moestopo Journal International Relations* 1, No. 2, (September 2021): 137-148, Universitas Prof. DR. Moestopo.
- Puspita, Natalia Yeti., dan Aloysius Deno Hervino, 2023, “Implementasi Ratifikasi *Paris Agreement* Oleh Indonesia dan Pengaruhnya Terhadap Kebijakan Perekonomian Indonesia.” *Jurnal Komunikasi Hukum Universitas Ganesha Singaraja* 9, No. 1, (Feb. 2023).
- Rezqi, Jhanna Baitiez, “Kebijakan Korea Selatan Dalam Polusi Lintas Batas Tiongkok”, *Jurnal Hubungan Internasional Universitas Diponegoro (UNDIP)* 2, No. 1, (2018): 155-165, <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jihi/article/viewFile/10384/10086>.
- Sinolungan, Jehosua S.V., “Dampak Polusi Partikel Debu dan Gas Kendaraan Bermotor Pada Volume dan Kapasitas Paru”, *Jurnal Biomedik: JBM* 1, No. 2, (Juli, 2017): 65-80, <https://doi.org/10.35790/jbm.1.2.2009.814>.
- Situngkir, Danel Aditia, “Terikatnya Negara Dalam Perjanjian Internasional,” *Fakultas Hukum Universitas Kristen Satya Wacana* 2, No. 2, (April 2018): 167-180, <https://ejournal.uksw.edu/refleksihukum/article/view/1596/960>.
- Tenripadang, Andi, “Hubungan Hukum Internasional Dengan Hukum Nasional”, *Jurnal Hukum Diktum* 14, No. 1, (Juli 2016): 67-75, <https://ejurnal.iainpare.ac.id/index.php/diktum/article/view/224/148>.
- Utami, Irza., Donny Yoegiantoro., Nugroho Adi Sasongko, “Implementasi Kebijakan Kendaraan Listrik Indonesia Untuk Mendukung Ketahanan Energi Nasionalh”, *Program Studi Ketahanan Energi, FMP, Universitas Pertahanan RI* 8, No. 1, Hlm. 49-65, 2022, <https://jurnalprodi.idu.ac.id/index.php/KE/article/view/1149>.
- Widyaningsih, Grita Anindarini, “Membedah Kebijakan Perencanaan Ketenagalistrikan di Indonesia”, *Jurnal Hukum Lingkungan Indonesia* 5, No. 1, (2018): 117-136, <https://doi.org/10.38011/jhli.v5i1.77>.
- Windyswara, Dhysti, “Alasan Pemerintah Indonesia Meratifikasi *Paris Climate Agreement* Tahun 2016”, 2018, *Jurnal Ilmu Hubungan Internasional Universitas Mulawarman* 6, No. 4, (2018): 1419-1440,

[https://ejournal.hi.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2018/09/D-F%20\(6\)%20\(09-04-18-05-48-51\).pdf](https://ejournal.hi.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2018/09/D-F%20(6)%20(09-04-18-05-48-51).pdf).

Yusnarida, Nizmi., dan Ari Putra, “Implementasi Kebijakan Green Growth Korea Selatan.” *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Riau* 1, no. 2 (Okt. 2014).

Zein, Fatimah Yasmin., dan Siti R. Susanto., “Faktor Pemilihan Korea Selatan sebagai Mitra Strategis Indonesia dalam Pengembangan *Electric Vehicle*,” *Jurnal Hubungan Internasional Universitas Airlangga* 8, No. 1 (2023): 115-140, <https://jurnal.kemlu.go.id/index.php/jurnal-hublu/article/view/8/7>.

Sumber daring:

Ahdiat, Ahdi, “Emisi Karbon Dioksida (CO₂) dari Pembakaran Energi dan Aktivitas Industri Global (1900-2022), *Databoks*, Maret 2023, <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/03/03/emisi-karbon-global-naik-lagi-pada-2022-pecahkan-rekor-baru#:~:text=Menurut%20data%20International%20Energy%20Agency,sejarah%20seperti%20terlihat%20pada%20grafik>, diakses 3 September 2023.

Ahdiat, Adhi, “Pulau dengan Potensi Cadangan Nikel Terbesar di Indonesia (2020)”, *Databoks*, Mei 19, 2023, <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/05/19/ini-pulau-indonesia-yang-kaya-cadangan-nikel#:~:text=%22Cadangan%20nikel%20Indonesia%20sebagian%20besar,laporan%20Peluang%20Investasi%20Nikel%20Indonesia>.

Annur, Cindy Muti, “Indonesia Masuk Daftar Produsen Kobalt Terbesar Dunia Pada 2022 Peringkat Berapa?”, *Databoks*, Mei 10, 2023, <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/05/10/indonesia-masuk-daftar-produsen-kobalt-terbesar-dunia-pada-2022-peringkat-ke-berapa>.

Apresian, Stanilaus Risadi, S.IP., M.A, “Tiga Kerugian Indonesia Bila Tidak Meningkatkan Target Penurunan Emisi”, *Universitas Katolik Parahyangan*, <https://unpar.ac.id/tiga-kerugian-indonesia-bila-tidak-meningkatkan-target-Penurunan-emisi/>.

Aszhari, Arief, “Indonesia dan Korea Selatan Kembangkan Kerja Sama Industri Mobil Listrik”, *Liputan 6*, September 2023, <https://www.liputan6.com/otomotif/read/5396720/indonesia-dan-korea-selatan-kerja-sama-kembangkan-industri-mobil-listrik?page=2>.

Belekubun, Rivaldo Arnold, “Indonesia-Korea Selatan Kerja sama Riset Menuju Emisi Nol Bersih”, Oktober 2022, *Kompas*,
<https://www.kompas.id/baca/humaniora/2022/10/17/indonesia-korea-selatan-kerja-sama-ri-set-menuju-emisi-nol-bersih>, diakses 3 September 2023.

CNN Indonesia, “Bahlit Sebut LG Produksi Baterai Kendaraan Listrik di RI Februari 2024”, September 4, 2023,
<https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20230902175837-92-993963/bahlil-sebut-lg-produksi-baterai-kendaraan-listrik-di-ri-februari-2024#:~:text=Proyek%20pembangunan%20pabrik%20baterai%20kendaraan,sebesar%20US%241%2C1%20miliar>.

CNN Indonesia, “Kebijakan DKI Soal Mobil Listrik Bebas Pajak Sampai Ganjil Genap”, *CNN Indonesia*, November 30, 2022,
<https://www.cnnindonesia.com/otomotif/20221129203435-603-880531/kebijakan-dki-soal-mobil-listrik-bebas-pajak-sampai-ganjil-genap>.

CNN Indonesia, “Riwayat Penjualan Mobil Listrik Di RI Sejak 2019, Pelan Tapi Pasti”, *CNN Indonesia*, Diakses 15 November, 2023,
<https://www.cnnindonesia.com/otomotif/20220916122349-603-848728/riwayat-penjualan-mobil-listrik-di-ri-sejak-2019-pelan-tapi-pasti>.

Heesu, Lee, “South Korea to Invest \$15 Billion in New EV Battery Technology”, April 2023, *Bloomberg*, <https://www.bloomberg.com/news/articles/2023-04-20/south-korea-to-invest-15-billion-in-new-ev-battery-technology#xj4y7vzkg>, diakses 3 September 2023.

Humas EBTKE, “Indonesia-Korea Selatan Teken Kerja Sama Instalasi Sistem Pengisian Kendaraan Listrik Berbasis Surya”, November 3, 2022,
<https://ebtke.esdm.go.id/post/2022/11/03/3319/indonesia.korea.teken.kerja.sama.instalasi.sistem.pengisian.kendaraan.listrik.berbasis.surya>.

Humas EBTKE, “Sepanjang Tahun 2022, Emisi GRK Turun 118 Juta Ton”, *Siaran Pers Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral*, Oktober 15, 2023,
<https://ebtke.esdm.go.id/post/2023/10/16/3630/sepanjang.tahun.2022.emisi.grk.turun.118.juta.ton>.

Ignacio Geordi, Oswaldo, “Apa Itu Bauksit dan Fungsinya?”, *Detik Finance*, Desember 22, 2022, <https://finance.detik.com/energi/d-6474817/apa-itu-bauksit-dan-fungsinya>.

Badan Pusat Statistik, “Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun (Ribuan Jiwa) 2021-2023,” *Badan Pusat Statistik*, Diakses 14 November, 2023,
<https://www.bps.go.id/indicator/12/1975/1/jumlah-penduduk-pertengahan-tahun.html>.

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, “Indonesia-Korea Sepakat Meningkatkan Kerja sama di Bidang Energi”, Maret 2010, *Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral*, <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/indonesia-korea-sepakat-meningkatkan-kerjasama-di-bidang-energi#:~:text=Kerja%20sama%20bilateral%20Indonesia%2DKorea,batu%20barat%20dan%20tenaga%20listrik>, diakses 3 September 2023.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, “Tiga Negara Pemilik Hutan Tropis Terbesar Di Dunia Jalin Kerja Sama Trilateral”, *Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi*, November 12, 2021, <https://ppid.menlhk.go.id/berita/siaran-pers/6284/tiga-negara-pemilik-hutan-tropis-terbesar-di-dunia-jalin-kerja-sama-trilateral>.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, “UU No. 16 Tahun 2016 Tg Pengesahan Paris Agreement to The United Nations Framework Convention on Climate Change”, *Berita Tapak PPID*, November 3, 2016, <https://ppid.menlhk.go.id/berita/berita-tapak/2938/uu-no-16-tahun-2016-tg-pengesahan-paris-agreement-to-the-un>.

Komalasari, Tia Dwitiani, “Luhut Sebut Alasan Indonesia Sulit Jadi Raja Bterai Kendaraan Listrik”, Februari 14, 2023, <https://katadata.co.id/tiakomalasari/berita/63eaf511498f3/luhut-sebut-alasan-indonesia-sulit-jadi-raja-baterai-kendaraan-listrik>.

Kompas.com, “Paris Agreement: Asal-usul dan isi perjanjiannya”, *Kompas*, Maret 2022, <https://www.kompas.com/skola/read/2022/03/25/143000069/paris-agreement--asal-usul-dan-isi-perjanjiannya>. diakses 3 September 2023.

Lindungi Hutan, “Emisi Karbon: Penyebab, Dampak, dan Cara menanggulangnya Lengkap (TERBARU), Februari 2022, <https://lindungihutan.com/blog/emisi-karbon/>, diakses 3 September 2023.

MC Kota Tidore, “Maluku Utara Miliki Cadangan Nikel Kobalt Terbesar Kedua di Dunia”, *Portal Berita Info Publik*, Agustus 4, 2023, [diakses 18 November 2023, https://www.infopublik.id/kategori/nusantara/765594/maluku-utara-miliki-cadangan-nikel-kobalt-terbesar-kedua-di-indonesia](https://www.infopublik.id/kategori/nusantara/765594/maluku-utara-miliki-cadangan-nikel-kobalt-terbesar-kedua-di-indonesia).

Mufarrihah, Mar’atul, “Kesiapan Regulasi Indonesia untuk Memenuhi Komitmennya dalam COP21”, *Fakultas Hukum Universitas Indonesia*, <https://lk2fhui.law.ui.ac.id/portfolio/kesiapan-regulasi-indonesia-untuk-memenuhi-komitmennya-dalam-cop21/>.

Nailufar, Nibras Nada. “Bahan Bakar Fosil: Minyak Bumi, Batu Bara, dan Gas Alam,” *Kompas*, Januari 2022, <https://www.kompas.com/skola/read/2020/05/10/170000569/bahan-bakar->

[fossil-minyak-bumi-batu-bara-dan-gas-alam?page=all](#), diakses, 3 September 2023.

Nurrahman, Aldiansyah,” RI-Korsel Teken Kerja Sama Pengembangan Mobil Listrik Sampai LNG,” Februari 2022, *Detik News*, <https://finance.detik.com/energi/d-5953821/ri-korsel-teken-kerja-sama-pengembangan-mobil-listrik-sampai-lng/amp>, diakses 3 September 2023.

Nababan, Willy Medi Christian, “Korea Selatan Dukung Penuh Pembangunan Infrastruktur Kendaraan Listrik di Indonesia?”, *Kompas Indonesia*, Mei 15, 2023, https://www.kompas.id/baca/ekonomi/2023/05/15/korea-selatan-dukung-penuh-pembangunan-infrastruktur-kendaraan-listrik-di-indonesia?status=sukses_login%3Fstatus_login%3Dlogin&loc=hard_paywall&status_login=login.

Permana, Adi, “Melihat Peluang Penyediaan Bahan Baku Baterai Kendaraan Listrik di Indonesia”, *Institut Teknologi Bandung*, Januari 2020, [diakses 18 November 2023, https://www.itb.ac.id/berita/melihat-peluang-penyediaan-bahan-baku-baterai-kendaraan-listrik-di-indonesia/57384](https://www.itb.ac.id/berita/melihat-peluang-penyediaan-bahan-baku-baterai-kendaraan-listrik-di-indonesia/57384).

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia, “Nomor 79 Tahun 2014 Tentang Kebijakan Energi Nasional”, *Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum*, <https://jdih.esdm.go.id/peraturan/PP%20No.%2079%20Thn%202014.pdf>.

“Potensi Sumber Daya Alam di Indonesia dan Kegunaannya”, Primagama, Diakses 15 November, 2023, <https://primagama.co.id/blog/sumber-daya-alam-di-indonesia/>

Pramudyani, Yashinta Dita, Indonesia-Korea Selatan Kembangkan Ekosistem Kendaraan Listrik”, *Antara News*, November 9, 2023, [diakses 18 November 2023, https://www.antarane.ws.com/berita/3815913/indonesia-korea-kembangkan-ekosistem-kendaraan-listrik-masa-depan](https://www.antarane.ws.com/berita/3815913/indonesia-korea-kembangkan-ekosistem-kendaraan-listrik-masa-depan).

Putri, Cantika Adinda., CNBC Indonesia, “TOP! Investasi US\$ 9,8 M, LG Bikin RI Raja Baterai Mobil Listrik”, Desember 30, 2020, <https://www.cnbcindonesia.com/news/20201230104551-4-212482/top-investasi-us--98-m-lg-bikin-ri-raja-baterai-listrik>.

Putri, Gusti Agung Intan Atika, “Perkembangan Mobil Listrik Di Indonesia,” Maret 2021, <https://student-activity.binus.ac.id/himtri/2021/03/22/perkembangan-mobil-listrik-di-indonesia/>, diakses 3 September 2023.

Rizki, Martyasari, “Hyundai Makin Gila, Jor-joran Produksi Mobil Listrik di RI”, *CNBC Indonesia*, Juli 11, 2023,

<https://www.cnbcindonesia.com/news/20230711153238-4-453294/hyundai-makin-gila-jor-joran-produksi-mobil-listrik-di-ri>.

Siaran Pers Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, “Indonesia Menandatangani Perjanjian Paris Tentang Perubahan Iklim”, *Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi*, April 23, 2016, https://ppid.menlhk.go.id/siaran_pers/browse/298.

Undang-Undang Dasar 1945, Pasal 28 H

United Nations, “Penjelasan: Perjanjian Paris,” Februari 2021, <https://unfccc.int/blog/the-explainer-the-paris-agreement>, diakses 3 September 2023.

United Nations, “What is the Paris Agreement”, <https://unfccc.int/process-and-meetings/the-paris-agreement>, diakses 3 September 2023.

Umah, Anisatul, “Mobil Listrik RI: Sejak Zaman SBY sampai Kini Masih ‘Selow’,” Oktober 2021, <https://www.cnbcindonesia.com/news/20211014170600-4-283971/mobil-listrik-ri-sejak-zaman-sby-sampai-kini-masih-selow>, diakses 3 September 2023.

Wulandari, Trisna, “Kenapa Mobil Listrik Bebas Ganjil Genap Jakarta, Ini Alasannya”, *Detik Edu*, September 28, 2021, <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-5743388/kenapa-mobil-listrik-bebas-ganjil-genap-jakarta-ini-alasannya>

Yoon, Jang Seob, “Industri Otomotif di Korea Selatan-Statistik dan Fakta”, 2023, *Statista*, <https://www.statista.com/topics/5249/automotive-industry-in-south-korea/#topicOverview>, diakses 3 September 2023.