

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- Amran Suadi. *Filsafat Hukum*. Jakarta: Prenamedia Grup, 2019.
- Armida Salsiah Alisjahbana and Endah Murniningtyas. *Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Di Indonesia: Konsep Target Dan Strategi Implementasi*. 2nd ed. Bandung: Unpad Press, 2018.
- Bryan A. Garner. *Black's Law Dictionary Seventh Edition*. US: West Publishing.Co, 1999.
- C.S.T. Kansil. *Pengantar Ilmu Hukum Dan Tata Hukum Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka, 1989.
- Karl Renner. *The Development of Capitals Property and The Legal Institutions Complementary to the Property Norm” Dalam Sosiologi of Law*. Vilhelm Aubert. Harmondsworth: Penguin Books, 1969.
- Mirjam Staub-Bisang. *Sustainable Investing for Institutional Investors: Risk, Regulations and Strategies*. Singapore: John Wiley & Sons, 2012.
- Mohammad Nazir. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia, 2003.
- Peter Mahmud Marzuki. *Penelitian Hukum: Edisi Revisi*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2005.
- Philipus M. Hadjon. *Perlindungan Hukum Bagi Rakyat Indonesia*. Surabaya: Bina Ilmu, 1987.
- Ridwan HR. *Hukum Administrasi Negara*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2011.
- Satjipto Rahardjo. *Hukum Dan Perilaku*. Jakarta: Penerbit Buku Kompas, 2009.
- . *Membedah Hukum Progresif*. Jakarta: Penerbit Buku Kompas, 2006.
- . *Ilmu Hukum*. Bandung: Citra Aditya Bakti, 2000.
- Sigit Hermawan and Amirullah. *Metode Penelitian Bisnis; Pendekatan Kuantitatif & Kualitatif*. Malang: Media Nusa Creative, 2016.
- Soerjono Soekanto. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penegakan Hukum*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2007.
- . *Pengantar Penelitian Hukum*,. Jakarta: Penerbit UI Press, 2005.

Soerjono Soekanto and Sri Mamudji. *Penelitian Hukum Normatif Suatu Tinjauan Singkat*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2010.

Soeroso. *Pengantar Ilmu Hukum*. Jakarta: Sinar Grafika, 2011.

Sudikno Mertokusumo. *Mengenal Hukum Suatu Pengantar*. Yogyakarta: Liberty, 2007.

Theo Huijbers. *Filsafat Hukum Dalam Sistem Sejarah*. 1st ed. Yogyakarta: Kanisius, 1982.

JURNAL

Agung Ghani Kramawijaya. "Kajian Emisi Partikulat Dan Gas Dari Suatu Pertambangan Nikel Di Halmahera Tengah." *Jurnal Rekayasa Hijau* 1 (2017).

Andi Desmon. "Kedudukan Omnibus Law Dalam Sistem Pembentukan Peraturan Perundang-Undangan." *Jurnal Hukum Krtha Bhayangkara* 5, no. 2 (2021).

Angella Natalia Ghea Puspita, Irwan Haryanto, Arini Mulia Salsabila, and Abdul Hapid. "Peluang Pertumbuhan Dan Prospek Pasar Daur Ulang Baterai Listrik Di Asia Pasifik." *Jurnal Rekayasa Pertambangan* 1 (2021).

Arif Dwi Santoso. "Penerapan Biaya Lingkungan Dalam Perlindungan Sumberdaya Alam Dan Kelestarian Lingkungan." *Jurnal Rekayasa Lingkungan* 11, no. 1 (2018).

Bahder Johan Nasution. "Kajian Filosofis Tentang Konsep Keadilan Dari Pemikiran Klasik Sampai Pemikiran Modern." *Yustitia* 3, no. 2 (2014):.

Bela Titis Gantika. "Kesiapan Indonesia Dalam Memenuhi Nationally Determined Contribution (NDC) Sebagai Implementasi Paris Agreement Terkait Restorasi Lahan Gambut." *Dharmasiswa* 1, no. 1 (2021): 61.

Cakrawati Sudjoko. "Strategi Pemanfaatan Kendaraan Listrik Berkelanjutan Sebagai Solusi Untuk Mengurangi Emisi Karbon." *Jurnal Paradigma: Jurnal Multidisipliner Mahasiswa Pascasarjana Indonesia* 2, no. 2 (2021): 60.

Dudi Nasrudin Usman, Sri Widayati, Sriyanti, and Linda Pulungan. "Good Mining Practice Sebagai Penopang Pengelolaan Pertambangan Berkelanjutan Dan Berwawasan Lingkungan." *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat* 5, no. 1 (2017): 2.

- Gaurav Talan and Gagan Deep Sharma. "Doing Well by Doing Good: A Systematic Review and Research Agenda for Sustainable Investment." *Sustainability*, 2019, 1.
- Gindo Leontinus R. Siringoringo. "Program Dalam Pelaksanaan Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (SDGs) Dalam Hal Masalah Perubahan Iklim Di Indonesia." *Jurnal Kajian Ilmu Dan Pendidikan Geografi* 5, no. 1 (2022): 43–52.
- Hari Agus Santoso. "Efektifitas Undang-Undang Cipta Kerja Terhadap Peningkatan Investasi." *Jurnal Hukum POSITUM* 6, no. 2 (2021): 258.
- Izzaty and Suhartono. "Kebijakan Percepatan Larangan Ekspor Ore Nikel Dan Upaya Hilirisasi Nikel." *Bidang Ekonomi Dan Kebijakan Publik*, 23, XI (2019): 20.
- Kevin Sebastian Josua L. Tobing and Wenny Setiawati. "Tinjauan Yuridis Terhadap Efek Bersifat Utang Berwawasan Lingkungan (Green Bond) Sebagai Instrumen Investasi Dalam Penerapan Sustainable Investment Di Pasar Modal Indonesia." *Technology And Economic Law Journal* 1, no. 1 (2022): 19.
- Lily Choirun Nisa and Anita Susanti. "Strategi Penerapan Mobil Listrik Di Surabaya Sebagai Smart Mobility." *Jurnal Media Publikasi Terapan Transportasi* 1, no. 2 (2023): 1288.
- M. Adhi Pramana and Yetty Komalasari Dewi. "Perkembangan Kebijakan Green Investment Dalam Peraturan Perundang-Undangan Di Indonesia." *Simbur Cahaya* XXX, no. 1 (2023): 77.
- M. Zainul Abidin. "Konstitusionalitas Kebijakan Belanja Subsidi Bahan Bakar Minyak Dalam Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara." *Jurnal Konstitusi* 10, no. 2 (2013): 282.
- Mita Kurnia Yawika and Susi Handayani. "The Effect ESG Performance On Economic Performance In The High Profile Industry In Indonesia." *Journal Of International Business and Economics* 7, no. 2 (2019): 115.
- Musyfik Fakhri Ali. "Efektivitas Omnibuslaw Dalam Pembangunan Investasi (Studi Kasus Perusahaan Tesla.Inc)." *Jurnal Syntax Transformation* 2, no. 10 (2021): 1458.
- Muhammad Agung Hardiyanto, Kartika Wijaya Setiawan, Nugroho Adi Sasongko, and Hikmat Zakky Almubaroq. "Penerapan Good Mining Practice (Gmp) Guna Mendukung Net Zero Emission 2060 (Studi Kasus: PT Vale Indonesia)." *Jurnal Kewarganegaraan* 7, no. 2 (2023): 2556.

- Muhammad Renal Anugrah Saputra, Muzafar Mukhtar, Muhammad, Haikal Akbar, Al-Qhiani Fadia Putri, and Dewi Rahmawati Gustini. "Sengketa Internasional Indonesia Vs Uni Eropa Tentang Larangan Ekspor Bijih Nikel." *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 9, no. 17 (2023): 511.
- Nurbaiti, M. Sidik Boedoyo, and Purnomo Yusgiantoro. "Pengelolaan Nikel Indonesia Terhadap Pertahanan Negara Dan Ketahanan Energi." *Jurnal Ketahanan Energi* 8, no. 2 (2022): 48.
- Nurhayati Syarifuddin. "Pengaruh Industri Pertambangan Nikel Terhadap Kondisi Lingkungan Maritim Di Kabupaten Morowali." *Jurnal Riset & Teknologi Terapan Kemaritiman* 1, no. 2 (2022): 19–20.
- Priyambodo. "Analisis Korelasi Jumlah Kendaraan Dan Pengaruhnya Terhadap PDRB Di Provinsi Jawa Timur." *Warta Penelitian Perhubungan* 30, no. 1 (2018): 60.
- Raimundus Bulet Namang. "Negara Dan Warga Negara Perspektif Aristoteles." *Jurnal Ilmiah Dinamika Sosial* 4, no. 2 (2020): 261.
- Ridwan Hardiawan and Andri Sutrisno. "Kajian Yuridis Kekalahan Pemerintah Republik Indonesia Atas Gugatan Uni Eropa Terhadap Penghentian Ekspor Bijih Nikel Pada Sidang WTO." *Journal Evidence Of Law* 2, no. 2 (2023): 162.
- Riris Munadiya. "Isu Keberlanjutan Dan Persaingan Usaha: Kapan Otoritas Harus Campur Tangan?" *Jurnal Persaingan Usaha* 2, no. 2 (2022): 130.
- Rizal Budi Santoso, Dwi Fauziansyah Moenardy, Rizqi Muttaqin, and Denny Saputera. "Pilihan Rasional Indonesia Dalam Kebijakan Larangan Ekspor Bijih Nikel." *Indonesian Perspective* 8, no. 1 (2023): 169.
- Rofiq Khamdani Yusuf, Supriyanto, Ferdha Hermanto, and Aisyah Sri Kusuma Dewi. "Kajian Kelayakan Bisnis Hasil Piloting Penilaian Sumber Daya Alama Berupa Nikel." *Jurnal Indonesia RICH*, 2023, 1–12.
- Sastiono Kesek. "Prinsip Hukum Progresif Sebagai Paradigma Pembaharuan Sistem Peradilan Di Indonesia." *Jurnal Ilmiah* 14, no. 3 (2014): 131.
- Satjipto Rahardjo. "Hukum Progresif: Hukum Yang Membebaskan." *Jurnal Hukum Progresif Program Doktor Ilmu Hukum Univ. Diponegoro* 1 (2005).
- Siti Nur Arofah and Khomsiyah. "Pengaruh Good Corporate Governance Dan Environmental Social Governance Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Kinerja Keuangan Sebagai Moderasi." *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis* 5, no. 1 (2023): 127.

- Sony Sukmara, LM. Firman, and Ferry Budhi Susetyo. "Kajian Desain Dinamika Kendaraan Listrik Roda Empat Dan Stabilitas Kendaraan Pada Kondisi Stasioner." *Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur UNJ* 2 (2016): 99.
- Subarkah. "Implementasi Hukum Progresif Dalam Pembangunan Berkelanjutan Ekologis." *Jurnal Yudisial* 8, no. 3 (2015): 292.
- Thomas Bernauer, Liang Dong, Liam F. McGrath, Irina Shaymerdenova, and Haibin Zhang. "Unilateral or Reciprocal Climate Policy? Experimental Evidence from China." *China: Politics and Governance* 4, no. 3 (2016): 153.
- Tommaso Pardi. "Heavier, Faster and Less Affordable Cars: The Consequence of EU Regulations for Car Emissions." *ETUI Research Paper*, 2022, 7.
- Tine Ratna Poerwantika, Shylvia Windary, Faturahman Rasyid, and Bebbly Estefany Santoso. "Diplomasi Lingkungan: Indonesia Dalam Mewujudkan Transisi Energi Post – COP26." *Jurnal Multidisiplin Madani* 2, no. 9 (2022): 3597.
- Wisnu Setyawan, Nanny Dewi Tanzil, and Dini Rosdini. "Pengaruh Karakteristik Tata Kelola Perusahaan Terhadap Pengungkapan Dukungan SDGS Dalam Laporan Keberlanjutan." *Jurnal Akuntansi Aktual* 9, no. 1 (2022): 16.
- Woro Risma Septiana and Dewita Puspawati. "Analisis Good Corporate Governance Terhadap Pengungkapan ESG Di Indonesia Tahun 2016-2020." *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan* 4, no. 10 (2022): 4272.
- Yudiartono, Jaka Windarta, and Adiarso. "Analisis Prakiraan Kebutuhan Energi Nasional Jangka Panjang Untuk Mendukung Program Peta Jalan Transisi Energi Menuju Karbon Netral." *Jurnal Energi Baru & Terbarukan* 3, no. 3 (2022): 203.

HASIL PENELITIAN

- Ahnaf Hanan Mahfuzhah. "Pengaruh Enviromental Social Governance (ESG) Disclosure Terhadap Nilai Perusahaan." *STIE INDONESIA BANKING SCHOOL*, 2021.
- Agung Wijono, Ira Fitriana, Agus Sugiyono, and Edi Hilmawan. "Prospek Pengembangan Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai." *Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi*, 2021.
- Andre Simangunsong, Bobby Hermanus, Andjarsari Paramaditha, and Elisabeth Carolina. "Industry for Tomorrow: Toward ESG Implementation In Indonesia." *Mandiri Institute*, 2022.

- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. "Outlook Energi Indonesia 2019 : Dampak Peningkatan Pemanfaatan Energi Baru Terbarukan Terhadap Perekonomian Nasional." Pusat Pengkajian Industri Proses dan Energi, 2019.
- Boffo, R, C. Marshal, and R. Patalano. "ESG Investing: Environmental Pillar Scoring and Reporting." OECD Paris, 2020.
- CDI-EMR. "Handbook Of Energy And Economy Statistics 2022." Kementerian ESDM, 2022.
- Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara. "Grand Strategy Mineral Dan Batubara: Arah Pembangunan Hulu Hilir Mineral Utama Dan Batubara Menuju Indonesia Maju." Kementerian ESDM, 2021.
- Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi. "Rencana Strategis Ditjen Migas 2020-2024." Kementerian ESDM, 2020.
- Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi. "Statistik Minyak Dan Gas Bumi Semester I 2022." Kementerian ESDM, 2022.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim. "Laporan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Dan Monitoring, Pelaporan, Dan Verifikasi 2020." Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim, Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia, 2020.
- Fadhli Syaidul Haq. "PENGARUH ENVIRONMENTAL, SOCIAL, GOVERNANCE (ESG) TERHADAP REPUTASI PERUSAHAAN (Studi Perbandingan Sebelum Dan Saat COVID-19)." Universitas Andalas, 2022.
- Jobit Parapat and Katherine Hasan. "Berkembangnya Captive Coal Power: Awan Gelap Di Cakrawala Energi Bersih Indonesia." Centre for Research on Energy and Clean Air (CREA), 2023.
- Kementerian Perindustrian and Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman dan Investasi. "Penguatan Struktur Ekonomi Indonesia: Tinjauan Local Value Chain, Hilirisasi, Dan Industri Hijau." Bank Indonesia Institute, 2022.
- Kementerian PPN/Bappenas. "Metadata Indikator Edisi II Pilar Pembangunan Ekonomi Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan / Sustainable Development Goals (TPB/SDGs)." Kementerian PPN/Bappenas, 2020.
- Kementerian PPN/Bappenas. "Metadata Indikator Edisi II Pilar Pembangunan Lingkungan Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan

- / Sustainable Development Goals (TPB/SDGs).” Kementerian PPN/Bappenas, 2020.
- Laura Cozzi. “Peta Jalan Menuju Emisi Nol Bersih Pada Sektor Energi Di Indonesia.” International Energy Agency, 2022.
- Minister of Investment (BKPM). “Sustainable Investment Guideline.” Minister of Investment (BKPM), 2022.
- Mochammad Irfan. “Kepentingan Indonesia Dalam Kerja Sama Produksi Baterai Lithium Antara Indonesia Dengan Tiongkok.” Universitas Islam Negeri Sunan Ampel, 2023.
- Moekti Handajani, Henriette Imelda, Ajeng R.D. Andayani, Arrie Tjahyo Setiawan, and Sandra Tobing. “Laporan Akhir Pertumbuhan Hijau Berkelanjutan Bagi Indonesia Di Forum Internasional.” Badan Strategi Kebijakan Luar Negeri Kementerian Luar Negeri Republik Indonesia, 2021.
- Muhammad Zulfikar Rakhmat and Yeta Purnama. “Polemik Investasi China Di Indonesia Bagaimana Menghindari Kualitas Investasi Yang Rendah Dan Jebakan Utang?” Center of Law and Economic Studies (Celios), 2023.
- Nadia Afiya. “Strategi Sektor Energi Indonesia Terhadap Paris Agreement Dalam Menciptakan Net Zero Emission Periode 2020-2023.” Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, 2023.
- Slamet Riadi, Hikmawaty Sabar, and Nur Herliati Hidayah Herman. “MENCAPAI 1,1° C Bumi Yang Semakin Panas Di Tengah Ilusi Transisi Energi !” WALHI Sulawesi Selatan, 2023.
- Slamet Riadi, Nurul Habaib Al Mukarramah, and Nurul Fadli Gaffar. “Booming PLTU Captive: Ironi Transisi Energi, Kehancuran Ekologi, Dan Hilangnya Sumber Penghidupan Masyarakat Di Pulau Sulawesi.” WALHI Sulawesi Selatan, 2023.
- Sri Haryati. “Warta Pemeriksa : Mewujudkan Ketahanan Energi Dan Keberlanjutan.” Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia, 2023.
- Subdirektorat Statistik Pertambangan dan Energi. “Neraca Energi Indonesia 2015-2019.” Badan Pusat Statistik, 2020.
- Sylvain Chateau. “Asset Owners Are Buying Into Sustainable Investment: How Risk Management Enables Widespread Adoption.” FTSE Rusell, 2021.
- Unit Ditjen Migas. “Laporan Kinerja Tahun 2022 Direktorat Jenderal Minyak Dan Gas Bumi.” Kementerian ESDM, 2023.

PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN

Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia 1945

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

Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2020 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara

Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2007 tentang Penanaman Modal

Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Cipta Kerja

Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2012 tentang Rencana Umum Penanaman Modal

Peraturan Presiden Nomor 59 Tahun 2017 tentang Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Keberlanjutan.

Peraturan Presiden Nomor 55 Tahun 2019 tentang Percepatan Program Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai untuk Transportasi Jalan (Electric Vehicle)

Peraturan Presiden Nomor 18 Tahun 2020 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Tahun 2020-2024

Peraturan Presiden 10 Tahun 2021 tentang Bidang Usaha Penanaman Modal

Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 51/POJK.03/2017 tentang Penerapan Keuangan Berkelanjutan Bagi Lembaga Jasa Keuangan, Emiten, dan Perusahaan Publik

Peraturan Menteri ESDM 11 Tahun 2019 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Menteri ESDM Nomor 25 Tahun 2018 tentang Pengusahaan Pertambangan Mineral dan Batubara

Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 6 Tahun 2022 tentang Spesifikasi, Peta Jalan Pengembangan , dan Ketentuan Penghitungan Nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai (Battery Electric Vehicle)

WESBITE

Adi Ahdiat. "Ini Pulau Indonesia Yang Kaya Cadangan Nikel." Accessed November 3, 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> diakses 3 November 2023.

Aditya Putra Perdana and Agnes Theodora. "Banjirnya Produk Nikel Dan Disorientasi Hilirisasi." Accessed January 28, 2024. https://www.kompas.id/baca/ekonomi/2024/01/29/banjirnya-produk-nikel-dan-disorientasi-hilirisasi?open_from=Ekonomi_Page.

Akhmad Suryahadi. "Harga Nickel Pig Iron Melemah, Bagaimana Dampaknya Bagi NCKL, ANTM Hingga HRUM?" Accessed January 20, 2024. <https://investasi.kontan.co.id/news/harga-nickel-pig-iron-melemah-bagaimana-dampaknya-bagi-nckl-antm-hingga-hrum>.

Alif Karnadi. "Produksi Olahan Nikel Indonesia Naik 2,17% Pada 2021." Accessed January 20, 2024. <https://dataindonesia.id/energi-sda/detail/produksi-olahan-nikel-indonesia-naik-217-pada-2021>.

Anisah Umah. "Tak Tinggal Diam, Ini Langkah RI Lawan Gugatan Nikel Eropa." Accessed November 2, 2023. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20210322144839-4-231927/tak-tinggal-diam-ini-langkah-ri-lawan-gugatan-nikel-eropa>.

Andina Librianty. "Jadi Komponen Paling Mahal, RI Bakal Menang Banyak Produksi Baterai Mobil Listrik." Accessed January 15, 2023. <https://www.liputan6.com/bisnis/read/4476719/jadi-komponen-paling-mahal-ri-bakal-menang-banyak-produksi-baterai-mobil-listrik>.

Arfyana Citra Rahayu. "Ada Kendala Pengajuan RKAB 3 Tahun, Pengusaha Smelter Usulkan Sejumlah Perbaikan." Accessed January 28, 2024. <https://industri.kontan.co.id/news/ada-kendala-pengajuan-rkab-3-tahun-pengusaha-smelter-usulkan-sejumlah-perbaikan>.

———. "Dari 34 Smelter Nikel Yang Beroperasi, Baru 4 Smelter Masuk Hilirisasi." Accessed January 28, 2024. <https://industri.kontan.co.id/news/dari-34-smelter-nikel-yang-beroperasi-baru-4-smelter-masuk-hilirisasi>.

———. "Perusahaan Tambang Mineral Alami Kendala Pengajuan RKAB 3 Tahun." Accessed January 28, 2024. <https://industri.kontan.co.id/news/perusahaan-tambang-mineral-alami-kendala-pengajuan-rkab-3-tahun>.

- Badan Pusat Statistik. “Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis (Unit), 2019-2021.” Accessed October 21, 2023.
<https://www.bps.go.id/indicator/17/57/1/jumlah-kendaraan-bermotor.html>.
- Badan Pusat Statistik, “Volume Ekspor Dan Impor Migas (1966-2022).” Accessed October 21, 2023.
<https://www.bps.go.id/statictable/2014/09/08/1003/volume-ekspor-dan-impor-migas-berat-bersih-ribu-ton-1996-2022.html>.
- Biro Komunikasi dan Informasi Publik Kementerian Perhubungan. “Pemerintah Terus Dorong Penggunaan Mobil Listrik.” Accessed September 7, 2023.
<https://dephub.go.id/post/read/pemerintah-terus-dorong-penggunaan-mobil-listrik>.
- Celios. “Press Release: Upaya Menarik Investasi Hijau Terkendala PLTU Kawasan Industri,” 2023. <https://celios.co.id/2023/press-release-upaya-menarik-investasi-hijau-terkendala-pltu-kawasan-industri/>.
- Christina Vania Winona. “Industri Nikel Indonesia Pasca Sengketa Perdagangan Dengan Uni Eropa.” Accessed January 20, 2024.
<https://cwts.ugm.ac.id/2022/11/03/industri-nikel-indonesia-pasca-sengketa-perdagangan-dengan-uni-eropa/>.
- CNBC Indonesia. “Kronologi RI Kalah Di WTO Dan Reaksi Jokowi.” Accessed November 2, 2023.
<https://www.cnbcindonesia.com/news/20230829133618-4-467094/kronologi-ri-kalah-di-wto-dan-reaksi-jokowi>.
- CNN Indonesia. “ESDM: Cadangan Dari Bahan Bakar Fosil RI Bisa Habis Dalam 15 Tahun.” Accessed September 4, 2023.
<https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20221018205848-85-862341/esdm-cadangan-dari-bahan-bakar-fosil-ri-bisa-habis-dalam-15-tahun>.
- Denis Riantiza Meilanova. “Produksi Smelter Nikel Indonesia Masih Didominasi Produk Kelas Dua,” 2020.
<https://ekonomi.bisnis.com/read/20201014/44/1304706/produksi-smelter-nikel-indonesia-masih-didominasi-produk-kelas-dua>.
- Ester Nuky. “Hilirisasi Ciptakan Investasi Berkelanjutan.” Accessed September 12, 2023. <https://investor.id/editorial/325845/hilirisasi-ciptakan-investasi-berkelanjutan>.
- European Commission. “EU Files WTO Panel Request against Illegal Export Restrictions by Indonesia on Raw Materials for Stainless Steel.” Accessed

January 20, 2024.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_21_105.

Florence Jaumotte and Gregor Schwerhoff. "Reaching Net Zero Emission."

Accessed October 19, 2023.

<https://www.imf.org/en/Blogs/Articles/2021/07/22/blog-reaching-net-zero-emissions#:~:text=Since%20the%202015%20Paris%20Agreement,emissions%20withdrawn%20from%20the%20atmosphere>.

Firda Dwi Muliawati. "Periode Ke-2 Pemerintahan Jokowi, Impor BBM Masih 'Menggila.'" Accessed January 28, 2024.

<https://www.cnbcindonesia.com/news/20230816124207-4-463489/periode-ke-2-pemerintahan-jokowi-impor-bbm-masih-menggila>.

———. "Puluhan Perusahaan Tambang Terancam Dicabut Izinnya, Ada Apa?"

Accessed January 28, 2024.

<https://www.cnbcindonesia.com/news/20231106153818-4-486762/puluhan-perusahaan-tambang-terancam-dicabut-izinnya-ada-apa>.

Gandabhaskara Saputra. "Siaran Pers Transportasi Darat Sumbang Emisi Tertinggi Dari Total Emisi Gas Rumah Kaca Sektor Transportasi Di Indonesia." Accessed September 6, 2023. "

https://iesr.or.id/wp-content/uploads/2020/03/Siaran-Pers-Kendaraan-Listrik-dan-Dekarbonisasi-Sektor-Transportasi-Darat-Indonesia_29_Mar_2020.pdf.

Ghoida Rahmah. "Minim Dampak Ekonomi Penghiliran." Accessed January 24, 2024. <https://koran.tempo.co/read/ekonomi-dan-bisnis/486839/minim-dampak-ekonomi-hilirisasi-nikel>.

Gregorius Adi Triato. "Kendaraan Listrik Jadi Upaya Penurunan Emisi Karbon, Begini Perhitungan Emisinya Menurut PLN." Accessed September 6, 2023. <https://web.pln.co.id/media/siaran-pers/2023/02/kendaraan-listrik-jadi-upaya-penurunan-emisi-karbon-begini-perhitungan-emisinya-menurut-pln>.

Herdi Alif Al Hikam. "Data Kemenhub: 97% BBM 'Diminum' Motor & Mobil Pribadi." Accessed September 4, 2023. <https://finance.detik.com/energi/d-6526892/data-kemenhub-97-bbm-diminum-motor--mobil-pribadi>.

Hukum Online. "Perlindungan Hukum: Pengertian, Unsur, Dan Contohnya." Accessed October 15, 2023.

<https://www.hukumonline.com/berita/a/perlindungan-hukum-1t61a8a59ce8062/>.

Ian Tiseo. "Carbon Dioxide Emissions Worldwide in 2010 and 2021." Accessed October 21, 2023. <https://www.statista.com/statistics/270499/co2-emissions-in-selected-countries/>.

- IBC. “Rencana Indonesia Battery Corporation Dalam Pengembangan Ekosistem EV Battery Indonesia.” Accessed November 5, 2023. https://igovexpo.ui.ac.id/wp-content/uploads/2021/06/2_Rencana-IBI-Dalam-Pengembangan-Ekosistem-Baterai-PT-Industri-Baterai-Indonesia.pdf.
- Indonesia Corruption Watch. “Indikasi Kerugian Negara Dari Kurang Catat Nilai Ekspor Bijih Nikel (HS 2604) Periode 2007 – 2015.” Accessed November 3, 2023. <https://antikorupsi.org/sites/default/files/dokumen/Indikasi%20Kerugian%20Negara%20Dari%20Kurang%20Catat%20Nilai%20Ekspor%20Bijih%20Nikel%20%2528HS2604%2529%20Periode%202007-2015.pdf>.
- Isabelle Hubner. “Indonesia’s Nickel Industrial Strategy.” Accessed November 4, 2023. <https://www.csis.org/analysis/indonesias-nickel-industrial-strategy>.
- Itsqih. “Adidaya Initiative Ungkap Sulitnya Produksi Baterai Dari Nikel.” Accessed September 8, 2023. <https://www.its.ac.id/news/2022/08/28/adidaya-initiative-ungkap-sulitnya-produksi-baterai-dari-nikel/>.
- Kemenperin. “Hilirisasi Nikel Di Indonesia, Kemenperin Buka Suara.” Accessed November 2, 2023. <https://kemenperin.go.id/artikel/24251/Hilirisasi-Nikel-di-Indonesia,-Kemenperin-Buka-Suara>.
- Kementerian Keuangan. “Simbara, Upaya Sinergi Pengelolaan Sumber Daya Alam Sektor Minerba Dan Gas.” Accessed November 21, 2023. <https://www.kemenkeu.go.id/publikasi/siaran-pers/siaran-pers-simbara-upayasinergi-pengelolaan-sumber-daya-alam-sektor-minerba-dan-migas/>.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. “Transportasi Sebagai Pendukung Sasaran Pembangunan Nasional.” Accessed September 4, 2023. <https://dephub.go.id/post/read/transportasi-sebagai-pendukung-sasaran-pembangunan-nasional>.
- Kementerian PPN/Bappenas. “Sekilas SDGs.” Accessed October 16, 2023. <https://sdgs.bappenas.go.id/sekilas-sdgs/>.
- Krisna Gupta. “Klaim Sukses Hilirisasi Nikel Berbasis Larangan Ekspor Masih Memiliki Segudang Masalah,” 2022. <https://theconversation.com/klaim-sukses-hilirisasi-nikel-berbasis-larangan-ekspor-masih-memiliki-segudang-masalah-177735>.
- Lalu Rahadian. “Keniscayaan, Luhut: 2030 Jalanan RI Penuh Kendaraan Listrik,” n.d. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20220223194040-4-317781/keniscayaan-luhut-2030-jalanan-ri-penuh-kendaraan-listrik>.

- Lida Puspaningtyas. "Agar Investasi Baterai Mobil Listrik BASF Dan VW Tak Mangkrak, Harus Gimana?." Accessed September 12, 2023.
<https://ekonomi.republika.co.id/berita/rterp3502/agar-investasi-baterai-mobil-listrik-basf-dan-vw-tak-mangkrak-harus-gimana>.
- Maria Cicilia Galuh Prayudhia. "Kendaraan Listrik Percepat Era Nol Emisi Karbon." Accessed September 6, 2023.
<https://www.antaraneews.com/berita/3572688/kendaraan-listrik-percepat-era-nol-emisi-karbon>.
- Mawar Kusuma Wulan. "Pemerintah Siapkan Kebijakan Dongkrak Investasi Kendaraan Listrik." Accessed January 21, 2024.
<https://www.kompas.id/baca/ekonomi/2023/11/01/pemerintah-siapkan-paket-kebijakan-dongkrak-investasi-kendaraan-listrik>.
- Melati Kristina Andriarsi. "Adu Emisi Mobil Listrik VS Konvensional." Accessed October 21, 2023.
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/06/02/adu-emisi-mobil-listrik-vs-konvensional>.
- Monavia Ayu Rizaty. "Investasi Rantai Pasok Kendaraan Listrik RI Capai US\$ 20,3 Miliar." Accessed November 11, 2023.
<https://dataindonesia.id/otomotif-transportasi/detail/investasi-rantai-pasok-kendaraan-listrik-ri-capai-us203-miliar>.
- Nickel Institute. "Nikel Energi Baterai." Accessed November 3, 2023.
https://nickelinstitute.org/media/2318/nickel_battery_infographic-finalen2.pdf.
- Ratih Waseso. "3 Perusahaan Eropa Minat Investasi Di Ekosistem Baterai Mobil, Begini Kata Pengamat." Accessed November 16, 2023.
<https://nasional.kontan.co.id/news/3-perusahaan-eropa-minat-investasi-di-ekosistem-baterai-mobil-begini-kata-pengamat>.
- Redaksi Referensi.id. "Andika Bongkar Masalah Serius Di Kawasan Tambang IMIP Morowali." Accessed November 19, 2023.
<https://referensia.id/andika-bongkar-masalah-serius-di-kawasan-tambang-imip-morowali>.
- Sekretariat Kabinet RI. "Lampiran Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2020 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020-2024." Accessed November 2, 2023.
https://perpustakaan.bappenas.go.id/e-library/file_upload/koleksi/migrasi-data-publikasi/file/RP_RKP/Dokumen%20RPJMN%202020-2024/Lampiran%201.%20Narasi%20RPJMN%202020-2024.pdf.

- Shilvina Widi. “Konsumsi Minyak Indonesia 1,47 Juta Barel per Hari Pada 2021.” Accessed October 21, 2023. <https://dataindonesia.id/energi-sda/detail/konsumsi-minyak-indonesia-147-juta-barel-per-hari-pada-2021>.
- Shilvina Widi. “Total Konsumsi Energi Di Indonesia Naik Tipis Pada 2021.” Accessed October 20, 2023. <https://dataindonesia.id/energi-sda/detail/total-konsumsi-energi-di-indonesia-naik-tipis-pada-2021>.
- Shilvina Widi. “Total Konsumsi Energi Indonesia Melonjak Pada 2022.” Accessed October 22, 2023. <https://dataindonesia.id/energi-sda/detail/total-konsumsi-energi-indonesia-melonjak-pada-2022>.
- Sri Pujianti. “Implementasi Konsep Ekonomi Hijau Dan Gagasan Konstitusi Hijau Dalam Putusan MK.” Accessed September 4, 2023. <https://www.mkri.id/index.php?page=web.Berita&id=19042>.
- Stefanus Osa Triyatna. “Tingkat Ketergantungan Energi Fosil Masih Tinggi.” Accessed October 20, 2023. <https://www.kompas.id/baca/ekonomi/2021/09/27/tingkat-ketergantungan-energi-fosil-masih-tinggi>.
- Verda Nano Setiawan. “Pemerintah Ramal Cadangan Nikel RI Habis Tahun Segini.” Accessed September 8, 2023. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20230823094236-4-465317/pemerintah-ramal-cadangan-nikel-ri-habis-tahun-segini>.
- Verda Nano Setiawan. “Tesla Mau Investasi Baterai Di RI Tapi Ada Syaratnya,” n.d. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20220413181638-4-331489/tesla-mau-investasi-baterai-di-ri-tapi-ada-syaratnya>.
- Vika Azkiya Dihni. “Sektor Transportasi, Pengguna Energi Terbesar Di Indonesia Pada 2020.” Accessed September 5, 2023. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/12/02/sektor-transportasi-pengguna-energi-terbesar-di-indonesia-pada-2020>.
- Viska. “Pembangunan Industri Baterai Listrik Terintegrasi Dimulai.” Accessed November 11, 2023. <https://www.kominfo.go.id/content/detail/42399/pembangunan-industri-baterai-listrik-terintegrasi-dimulai/0/berita>.
- World Trade Organization. “The Agreement Subsidies and Countervailing Measures.” Accessed November 2, 2023. <https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/WT/DS/592-1.pdf&Open=True>.
- World Trade Organization. “WT/DS592/1 Indonesia – Measures Relating To Raw Materials: Request For Consultations By The European Union.” Accessed

November 2, 2023.

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/WT/DS/592-1.pdf&Open=True>.

