

DAFTAR PUSTAKA

- Aeer. (2024). Teknologi HPAL Dalam Industri Nikel: Tantangan Baru bagi Lingkungan di Indonesia. Diambil 11 Februari 2025, dari <https://www.aeer.or.id/teknologi-hpal-dalam-industri-nikel-tantangan-baru-bagi-lingkungan-di-indonesia/>
- Agung, M., & Adi, E. A. W. (2022). Peningkatan Investasi dan Hilirisasi Nikel di Indonesia. *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan*, 6(2), 4009–4020.
- Akib, M. (2018). *Hukum Lingkungan Perspektif Global dan Nasional*. Depok: Rajawali Pers.
- Amin, M. Al ... Abdullah, F. (2024). *Catatan Akhir Tahun WALHI Sulawesi Selatan 2024*. Makassar. Diambil dari <https://walhisulsel.or.id/wp-content/uploads/2024/12/Laporan-Catatan-Akhir-Tahun-WALHI-SS-2024.pdf>
- Andrianto, R. (2023). Intensif Mobil Listrik Berlanjut, Sektor ini Bakal Pesta Cuan. Diambil 13 Februari 2024, dari CNBC website: <https://www.cnbcindonesia.com/research/20250109154415-128-601984/insentif-mobil-listrik-berlanjut-sektor-ini-bakal-pesta-cuan>
- Arianto, S., & Ginting, P. (2023). *Perusahaan-Perusahaan Multinasional dan Hilirisasi Nikel di Indonesia*. Jakarta: Perkumpulan Aksi Ekologi dan Emansipasi Rakyat.
- Banna, H., Alam, A., Chen, X. H., & Alam, A. W. (2023). Energy security and economic stability: The role of inflation and war. *Energy Economics*, 126, 106949. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.eneco.2023.106949>
- BBC. (2024). Setumpuk masalah di balik investasi China - 'Demam nikel membuat pemerintah kehilangan akal sehat. Diambil 8 Februari 2025, dari <https://www.bbc.com/indonesia/articles/cw4m1k0j7vro>.
- Bloomberg. (2024). Industri ev china kian gandrung baterai lfp nikel ri masih laku. Diambil 15 Februari 2025, dari <https://www.bloombergtechnoz.com/detail-news/57940/industri-ev-china-kian-gandrung-baterai-lfp-nikel-ri-masih-laku>
- Budi Santoso, R., Moenardy, D., Muttaqin, R., & Saputera, D. (2023). Pilihan Rasional Indonesia dalam Kebijakan Larangan Ekspor Bijih Nikel. *Indonesian Perspective*, 8. <https://doi.org/10.14710/ip.v8i1.56383>
- Cahyani, N. R. (2023). Kebijakan Pemberhentian Ekspor Biji Nikel Indonesia Tahun 2020. *Ganaya: Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora*, 6(2), 423–436.
- CNBC. (2023). Pabrik Nikel Menjamur, Investasi di 2023 Tembus Rp39 Triliun. Diambil 12 Maret 2025, dari CNBC website: <https://www.cnbcindonesia.com/news/20230807134424-4-460812/pabrik-nikel-menjamur-investasi-di-2023-tembus-rp39-triliun>
- Dempsey, H., & Cotterill, J. (2023). How China is winning the race for Africa's lithium. Diambil 8 Januari 2025, dari <https://www.afr.com/companies/energy/how-china-is-winning-the-race-for-africa-s-lithium-20230404-p5cxyk>.
- ESDM, K. (2019). Pembangunan Smelter Capai 27 buah, Smelter Nikel Terbanyak. Diambil 8 Februari 2025, dari <https://www.esdm.go.id/id/media-center/news-archives/pembangunan-smelter-capai-27-buah-smelter-nikel-tempati-urutan-pertama>
- ESDM, K. (2020). Hilirisasi Nikel Ciptakan Nilai Tambah dan Daya Tahan Ekonomi. Diambil dari <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/hilirisasi-nikel-ciptakan-nilai-tambah-dan-daya-tahan-ekonomi>.

- Espos. (2023). Mengintip Gaji TKA di Indonesia yang Jauh Lebih Tinggi dari Pekerja Lokal. Diambil 11 Januari 2025, dari <https://bisnis.espos.id/mengintip-gaji-tka-di-indonesia-yang-jauh-lebih-tinggi-dari-pekerja-lokal-1526302>
- Faiz, M. A. (2020). *Analisis Perbandingan Kadar Nikel Laterit Antara Data Bor Dan Produksi Penambangan: Implikasinya Terhadap Pengolahan Bijih* (Universitas Hasasnuddin). Universitas Hasasnuddin. Diambil dari https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/2690/2/D62115304_skripsi_24-09-2020_cover-bab2.pdf
- Forbes. (2024). Financial Statements for the years ended December 31 2022. Diambil 8 Januari 2025, dari <https://www.forbes.com/lists/global2000/?sh=6ff18dba5ac0>
- Foss, M. M., & Koelsch, J. (2022). *Need Nickel? How Electrifying Transport and Chinese Investment Are Playing Out In The Indonesian Archipelago*. (April), 1–76. Diambil dari <https://doi.org/10.25613/30S0-Y623>
- Gasser, P. (2020). A review on energy security indices to compare country performances. *Energy Policy*, 139, 111339. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.enpol.2020.111339>
- Gillessen, B., Heinrichs, H., Hake, J.-F., & Allelein, H.-J. (2019). Energy security in context of transforming energy systems: a case study for natural gas transport in Germany. *Energy Procedia*, 158, 3339–3345. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.egypro.2019.01.966>
- Gitelman, L., Magaril, E., & Kozhevnikov, M. (2023). Energy Security: New Threats and Solutions. *Energies*, 16(6), 1–25. <https://doi.org/10.3390/en16062869>
- Goodstats. (2024). Data Tenaga Kerja Asing di Indonesia 2024, Inilah 10 Negara yang Warganya Bekerja di Indonesia. Diambil 11 Februari 2025, dari <https://data.goodstats.id/statistic/data-tenaga-kerja-asing-di-indonesia-2024-inilah-10-negara-yang-warganya-bekerja-di-indonesia-EkoiN>
- Hasiana, D. (2024). Update Smelter HPAL Vale Rp29,2 T di Sorowako Usai Disoal BPK. Diambil 3 November 2024, dari <https://ima-api.org/detail/news/mining/update-smelter-hpal-vale-rp292-t-di-sorowako-usai-disoal-bpk>
- Huayou. (2023). 华友钴业与淡水河谷印尼签署确定性合作.
- Huayou. (2024). Semi-Annual Report of Zhejiang Huayou Cobalt Co., Ltd. (2024). Diambil 8 Januari 2025, dari <https://www.huayou.com/Public/Uploads/uploadfile2/files/20240819/2024SemiAnnualReportofHuayouCobalt.pdf>
- Hudjolly, Rizani, A., Triyanto, A., Muhammad, L., & WahyudiUmar. (2024). *PROFIT AND LOSSES OF THE NICKEL DOWNSTREAM PROGRAM FOR THE INDONESIAN ECONOMY*.
- Idn Financials. (2022). Vale dan Huayou habiskan sekitar US\$ 1,8 miliar bangun smelter nikel. Diambil 5 Januari 2025, dari <https://www.idnfinancials.com/archive/id/news/44315/>
- Idx. (2024). Laporan Keuangan Tahun 2024. Periode TW1. Diambil 30 Januari 2025, dari <https://www.idx.co.id/id/perusahaan-tercatat/profil-perusahaan-tercatat/INCO>
- Imami, A., & Rahma. (2022). *Studi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Kawasan Pelabuhan Batu bara (Studi Kasus : PT X di Sumatera Selatan)*. 2(2), 225–231.
- Imamudin, I., Prabowo, B. H., Alim, M. B., Sasongko, B., Ikhsan, M. K., & Muhklis, M.

- (2023). Dampak Globalisasi terhadap Dinamika Ekonomi Politik Indonesia : Sebuah Studi Non Linier Menggunakan Data. *Sinar*, 1(2), 1–14. Diambil dari <https://sinar.indocakti.ac.id/index.php/sinar1/article/view/4%0Ahttps://sinar.indocakti.ac.id/index.php/sinar1/article/download/4/3>
- Indrawan, R. (2023). Vale Indonesia bersama Huayou dan Hualie Teken Perjanjian Definitif Pembangunan Smelter HPAL di Malili. Diambil 12 Januari 2025, dari <https://ima.javas.web.id/detail/news/mining/vale-indonesia-bersama-huayou-dan-hualie-teken-perjanjian-definitif-pembangunan-smelter-hpal-di-malili>
- Izzaty, & Suhartono. (2019). Kebijakan Percepatan larangan Ekspor Ore Nikel dan Upaya Hilirisasi Nikel. *Info Singkat*, 11(23), 19–24.
- Khaldun, R. I. (2024). Dampak Kebijakan Hilirisasi Nikel terhadap Peningkatan ekspor Komoditas Besi dan Baja di Indonesia. *RELASI Jurnal Ekonomi*, 20(1), 153–165.
- Kominfo. (2021). Pemerintah Akan Stop Ekspor Bahan Mentah Tambang secara Bertahap. Diambil 8 Februari 2025, dari <https://www.kompas.id/artikel/haruskah-indonesia-memangkas-produksi-nikel>.
- Kompas. (2025a). Aturan Devisa Hasil Ekspor Lebih Ketat, Airlangga: Kita Harus Sedia Payung Sebelum Hujan. Diambil 14 Februari 2025, dari <https://www.kompas.id/artikel/aturan-devisa-hasil-ekspor-lebih-ketat-airlangga-kita-harus-sedia-payung-sebelum-hujan>
- Kompas. (2025b). Haruskah Indonesia Memangkas Produksi Nikel? Diambil 14 Februari 2025, dari url:<https://www.kompas.id/artikel/haruskah-indonesia-memangkas-produksi-nikel>
- Maddela, V. S. (2022). Vale, Huayou to build new HPAL processing plant in Indonesia. Diambil 8 Januari 2022, dari <https://www.nsenergybusiness.com/news/vale-huayou-to-build-hpal-processing-plant/>
- Mahfuzah, N. Z., Nasution, Z., Lubis, F., Islam, U., Sumatera, N., & Dependensi, T. (2024). 38_Nandani. 9(204), 1923–1933.
- Mahmuddin, N., & Burhanuddin, A. (2024). Peran IEA (International Energy Agency) Dalam Mengatasi Krisis Energi Sebagai Dampak Perang Rusia-Ukraina. *Politeia: Jurnal Ilmu Politik*, 16, 38–43. <https://doi.org/10.32734/politeia.v16i1.12464>
- Mining. (2021). China's Zhejiang Huayou to form JV for \$2.1bn Indonesia nickel project. Diambil 8 Januari 2025, dari <https://www.mining-technology.com/news/zhejiang-huayou-indonesia-nickel-project/?cf-view>
- Munro, A. (2025). Dependency theory. Encyclopedia Britannica. Diambil 8 Januari 2025, dari Britannica website: <https://www.britannica.com/topic/dependency-theory>
- Nangoy, F. (2023). Huayou Cobalt to add at least 500,000 T of nickel capacity in Indonesia. Diambil 8 Januari 2025, dari <https://www.reuters.com/article/huayou-cobalt-indonesia-nickel-idUSL1N37S0RJ/>
- Nidlom, A., & Chantanakome, W. (2008). Energy Security and Investment Opportunity in ASEAN. In A. Marquina (Ed.), *Energy Security: Visions from Asia and Europe* (hal. 179–213). London: Palgrave Macmillan UK. https://doi.org/10.1057/9780230595002_12
- Nurhanisah, Y. (2023). Indonesia Penghasil Nikel Nomor Satu di Dunia. Diambil 7 Januari 2025, dari Indonesia baik website: <https://indonesiabaik.id/infografis/indonesia-penghasil-nikel-nomor-satu-di-dunia>.
- Nurjaman, F., Handoko, A., Bahfie, F., Astuti, W., & Suharno, B. (2021). Effect of

- modified basicity in selective reduction process of limonitic nickel ore. *Journal of Materials Research and Technology*, 15. <https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2021.11.052>
- Padaniyah, Y., & Haryono. (2021). Perspektif Sosiologi Ekonomi Dalam Pemutusan Hubungan Kerja Karyawan Perusahaan Di Masa Pandemi Covid-19. *Point Jurnal*, 3(1), 32–44. <https://doi.org/https://doi.org/10.46918/point.v3i1.902>
- Prakata, S. (2025). Strategi Menekan Harga Mobil Listrik, Hilirisasi Nikel hingga Pemilihan Teknologi Baterai. Diambil 14 Februari 2025, dari <https://paltv.disway.id/read/34652/strategi-menekan-harga-mobil-listrik-hilirisasi-nikel-hingga-pemilihan-teknologi-baterai/45>
- Prasetyo, W. B. (2019). Hambatan Hilirisasi Tambang Perlu Dipetakan. Diambil 8 Februari 2025, dari Berita Satu website: <https://www.beritasatu.com/ekonomi/572026/hambatan-hilirisasi-tambang-perlu-dipetakan>.
- Prasetyono, E. (2008). Energy Security: an Indonesian Perspective. In A. Marquina (Ed.), *Energy Security: Visions from Asia and Europe* (hal. 214–217). London: Palgrave Macmillan UK. https://doi.org/10.1057/9780230595002_13
- Purwanto, N. P. (2024). Kebijakan Pemerintah Dalam Memaksimalkan Potensi Nikel di Indonesia. *Info Singkat*, 16(20), 11–15. Diambil dari https://berkas.dpr.go.id/pusaka/files/info_singkat/Info_Singkat-XVI-20-II-P3DI-Oktober-2024-235.pdf
- Putra, D. A. (2024). Ketika Dunia Baterai Kendaraan Listrik Mulai Menjauhi Nikel. Diambil 11 Februari 2025, dari <https://tirtio.id/ketika-dunia-baterai-kendaraan-listrik-mulai-menjauhi-nikel-gUU6>
- Radhica, D. D., & Wibisana, R. A. A. (2023). Proteksionisme Nikel Indonesia dalam Perdagangan Dunia. *Cendekia Niaga Journal of Trade Development and Studies*, 7(1), 74–78.
- Rahayu, A. C. (2023). Kongsi Ford Motor, Vale Indonesia, Zhejiang Huayou Garap Bisnis Nikel di Indonesia. Diambil 12 Januari 2025, dari <https://industri.kontan.co.id/news/kongsi-ford-motor-vale-indonesia-zhejiang-huayou-garap-bisnis-nikel-di-indonesia>
- Rahman, A. (2019). Pengaruh pertumbuhan perusahaan, risiko bisnis terhadap struktur modal dan nilai perusahaan pada industri perbankan di Bursa Efek Indonesia sebelum dan sesudah krisis global. *Jurnal Online Insan Akuntan*, 25(1), 114 -129, 25(1), 114–129.
- Redi, A. (2014). *Hukum Pertambangan*. Bekasi: Gramata Publishing.
- Ressa, Y., Mangesa, A. T., Pratama, K., & Putri, F. A. A. R. (2024). Studi Kasus Pengelolaan Limbah B3 (Slag Nikel) Pada Industri Pertambangan Nikel di Indonesia. *Prosiding SENASTITAN: Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan*, 4(Senastitan Iv), 3–8.
- Reza, M. (2025, 23 Januari 2025). Wawancara Penelitian di Sekretariat Daerah Pemerintah Daerah Luwu Timur. (Lutfi Al-Fiah, Interviewer).
- Riedho, M. R. Z. (2024). Strategi Tiongkok dalam Memanfaatkan Momentum Kebijakan Larangan Ekspor Bijih Nikel oleh Pemerintah Indonesia. *Jurnal Ilmiah Hubungan Internasional*, 20(1), 74–95. <https://doi.org/10.26593/jihi.v20i1.7156.74-95>
- Rosada, F., Wibisana, R., & Paksi, A. (2023). The Impact of Indonesia-China Nickel Cooperations on Indonesia's Economy and Environment. *Nation State: Journal of*

- International Studies*, 6, 96–116. <https://doi.org/10.24076/nsjis.v6i2.1270>
- Rumadan, I. (2024). Legal Certainty Downstream Policy of Nickel Mining and the Prohibition of Exporting Raw Nickel Ore in Indonesia. *Kurdish Studies*, 12(1), 277–294.
- Santos, T. Dos. (1970). The Structure of Dependence. *The American Economic Review*, 60(2), 231–236. Diambil dari <http://www.jstor.org/stable/1815811>
- Simatupang, H. Y., & Wulandari, D. A. (2024). Dampak Investasi Nikel China Di Indonesia Ditinjau Dari Perspektif Pembangunan Berkelanjutan dan Ekonomi Politik Hijau. *Global & Policy*, 12(2), 1–18.
- Soda, E. (2022). Sumitomo Keluar Dari Proyek Pomalaa Milik PT Vale Indonesia. Diambil dari Tambang website: <https://www.tambang.co.id/sumitomo-keluar-dari-proyek-pomalaa-milik-pt-vale-indonesia>
- Sovacool, B. K., & Rafey, W. (2011). Snakes in the Grass: The Energy Security Implications of Medupi. *The Electricity Journal*, 24(1), 92–100. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.tej.2010.12.002>
- Stanković, S., Stopić, S., Sokić, M., Marković, B., & Friedrich, B. (2020). Review of the past, present, and future of the hydrometallurgical production of nickel and cobalt from lateritic ores. *Metallurgical and Materials Engineering*, 26, 199–208. <https://doi.org/10.30544/513>
- Sugianto, P., Amelia, K., Shafa, S., & Kezia, A. (2024). Ekspor Biji Kopi Indonesia ke Negara Dunia Pertama: Analisis Terhadap Teori Dependensi Menurut Dos Santos. *Jurnal Ilmu Humaniora*, 8(1), 92–100. Diambil dari <https://online-journal.unja.ac.id/index.php/titian>
- Sukarno, P. B. (2023). Analisa Keberlangsungan Kegiatan Usaha Tambang Pt Vale Indonesia Dalam Pengaruh Kebijakan Larangan Ekspor Biji Nikel Pada Luar Negeri Yang Berdampak Penurunan Rasio Profitabilitas. *Seminar Nasional Ilmu Terapan (SNITER)*, 1–11.
- Surianti. (2022). Analisis Pemanfaatan Low Grade Nickel Ore Dengan Metode Blending. *Akademika Jurnal*, 19(1), 12–15.
- Syahrul. (2025, 23 Januari 2025). Wawancara Penelitian di Malili, Luwu Timur. (Lutfi Al-Fiah, Interviewer)
- Tangkudung, A. G., K, J. Y., & Aseger. (2024). Hilirisasi Nikel sebagai Nilai Tambah dalam Penguatan Perekonomian Indonesia. *Syntax Admiration*, 5(10), 3946–3955.
- Tsirwiyati, D. N. (2023). Kebijakan Larangan Ekspor Nikel Indonesia. *Jurnal Hukum Respublica Fakultas Hukum Universitas Lancang Kuning*, Xi(231), 1–12. Diambil dari <https://journal.unilak.ac.id/index.php/Respublica>
- U.S Geological Survey. (2023). *Mineral Commodity Summaries 2023*. In U.S. Department of the Interior U.S. Geological Survey. Diambil dari <https://pubs.usgs.gov/periodicals/mcs2022/mcs2022.pdf>.
- Ubaidillah, M. (2024). Masa Depan Proyek Vale di Indonesia. Diambil 14 Februari 2025, dari <https://swa.co.id/read/444262/masa-depan-projek-vale-di-indonesia>.
- Vale, P. (2022). Informasi Umum Perusahaan. Diambil 20 April 2024, dari [https://vale.com/in/indonesia/tentang-pt-vale#:~:text=Beroperasi dalam naungan Kontrak Karya,Sulawesi Tenggara \(24.752 hektar](https://vale.com/in/indonesia/tentang-pt-vale#:~:text=Beroperasi dalam naungan Kontrak Karya,Sulawesi Tenggara (24.752 hektar)
- Vale, P. (2023). Annual Report. Diambil 12 Januari 2025, dari <https://vale.com/documents/d/guest/pt-vale-laporan-tahunan->

- 2023?_gl=1*160qlib*_gcl_au*MTY3NzkzOTc4OC4xNzMzNTQ4NzMz*_ga*M Tg3NTc0MzY0Mi4xNzNzNTQ4NzMz.
- Vale, P. (2024). Indonesia growth project Pomalaa Vale. Diambil 20 September 2024, dari <https://vale.com/in/indonesia-growth-projects-pomalaa>
- Walhi. (2021). *Catatan Akhir Tahun 2021*. Makassar. Diambil dari https://www.walhi.or.id/uploads/blogs/Foto_Rilis/Catatan_Akhir_Tahun_Region_Sulawesi_Red_Alert_Espansi_Tambang_Nikel_di_Sulawesi.pdf.
- Wartalutim. (2023). Bupati Budiman Pimpin Rapat Tim Persiapan Divestasi Saham PT. Vale ke Pemkab Lutim. Diambil 14 Februari 2025, dari <https://warta.luwutimurkab.go.id/2023/06/04/bupati-budiman-pimpin-rapat-tim-persiapan-divestasi-saham-pt-vale-ke-pemkab-lutim>
- Wicaksono, R. A. (2024). Banyak Masalah Investasi Nikel China di Sulteng - Riset Walhi. Diambil 11 Februari 2025, dari <https://betahita.id/news/detail/10504/banyak-masalah-investasi-nikel-china-di-sulteng-riset-walhi.html?v=1723542819>
- Winona, C. V. (2022). Industri Nikel Indonesia Pasca Sengketa Perdagangan dengan Uni Eropa. Diambil 20 April 2024, dari Center for World Trade UGM website: <https://cwts.ugm.ac.id/2022/11/03/industri-nikelindonesia-pasca-sengketa-perdagangan-dengan-uni-eropa/>
- Wulandari, F. (2024). Segudang Tantangan Mengadang Mimpi Indonesia Jadi Pemain Baterai EV Dunia. Diambil 11 Februari 2025, dari <https://www.voaindonesia.com/a/segudang-tantangan-mengadang-mimpi-indonesia-jadi-pemain-baterai-ev-dunia/7684783.html>
- Zainuddin, H. (2023). Ini 6 Proyek Smelter Nikel Perusahaan China Huayou di RI, yang Terkemuka dalam Teknologi HPAL. Diambil 12 Januari 2025, dari <https://terkini.id/read/td-3494/ini-6-proyek-smelter-nikel-perusahaan-china-huayou-di-ri-yang-terkemuka-dalam-teknologi-hpal>