

## DAFTAR PUSTAKA

- Adityantono, M. A., Zaenal, & Indra Karna Wijaksana. (2023). Pengaruh Geometri Jalan terhadap Konsumsi Bahan Bakar pada Penambangan Batubara PT Duta Tambang Rekayasa di Kecamatan Sebuku, Kabupaten Nunukan, Provinsi Kalimantan Utara. *Bandung Conference Series: Mining Engineering*, 3(2), 471–479. <https://doi.org/10.29313/bcsme.v3i2.8703>
- Anifah, E. M., Rini, I. D. W. S., Hidayat, R., & Ridho, M. (2021). Estimasi Emisi Gas Rumah Kaca (Grk) Kegiatan Pengelolaan Sampah Di Kelurahan Karang Joang, Balikpapan. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 13(1), 17–33. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol13.iss1.art2>
- Chandramanik, G. F., Huboyo, H. S., & Oktiawan, W. (2016). Analisis pengaruh penambahan molase dan urin sapi dalam pembuatan pupuk cair isi rumen limbah rumah pemotongan hewan terhadap timbulan gas rumah kaca (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, dan N<sub>2</sub>O). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 5(4), 1–9. <https://www.neliti.com/publications/145888/analisis-pengaruh-penambahan-molase-dan-urin-sapi-dalam-pembuatan-pupuk-cair-isi>
- Cappenberg, Audri D. 2017. Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Solar, Biosolar Dan Pertamina Dex Terhadap Prestasi Motor Diesel Silinder Tunggal. Diakses pada tanggal 24 September 2023 <https://journal.unj.ac.id/unj/index.php/jkem/article/view/6361/4603>
- ESDM, K. (2018). *KEPMEN ESDM No. 1827/K/30/MEM/2018. 01*, 1–369. <https://jdih.esdm.go.id/index.php/web/result/1805/detail>
- Ghazali, A., & Zulmaita. (2020). Pengaruh pengungkapan environmental, social, and governance (ESG) terhadap tingkat profitabilitas perusahaan (studi empiris pada perusahaan sektor infrastruktur yang terdaftar di bursa efek Indoneisa. *Prosiding SNAM PNJ*, 1–13.
- Hadi, I. A. P. (2022). *BAHAN BAKAR HAULER DI PT ANTAREJA MAHADA SKRIPSI Irza Azzahra Putri Hadi PROGRAM STUDI TEKNIK PERTAMBANGAN 2022 M / 1443 H.*
- Hasan, N., Fattah, I., & Risna. (2020). Analisis pencemaran udara akibat Berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara. *Madani Legal Review*, 4(2), 114–115.
- Hidayati, I. N., & Suryanto, S. (2015). Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produksi Pertanian Dan Strategi Adaptasi Pada Lahan Rawan Kekeringan. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan.*, 16(1), 42–52. <https://doi.org/10.18196/jesp.16.1.1217>
- IPCC. (2006). *CHAPTER 3 : MOBILE COMBUSTION*. 1–78.

- Kaleka, Y. U., Made Anggraeni, D., Garung, E. R., & Deke, O. (2023). *BJSME: Borneo Journal of Science and Mathematics Education EMISI GAS RUMAH KACA (GRK) ON ROAD DENGAN TIER-2 DI SUMBA BARAT DAYA*. 3(1).
- Kebijakan K3, KO, LH & Energi 2023 PT Pamapersada Nusantara revisi ke - 9 digital sign by Presiden Direktur Bp. Hendra Hutahean
- Kusuma Admaja, W., Nasirudin, N., & Sriwinarno, H. (2020). Identifikasi Dan Analisis Jejak Karbon (Carbon Footprint ) Dari Penggunaan Listrik Di Institut Teknologi Yogyakarta. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 18(2). <https://doi.org/10.37412/jrl.v18i2.28>
- Kweku, D., Bismark, O., Maxwell, A., Desmond, K., Danso, K., Oti-Mensah, E., Quachie, A., & Adormaa, B. (2018). Greenhouse Effect: Greenhouse Gases and Their Impact on Global Warming. *Journal of Scientific Research and Reports*, 17(6), 1–9. <https://doi.org/10.9734/jsrr/2017/39630>
- Muhammad Ikram, & Yuliadi. (2022). Kajian Geoteknik untuk Penentuan Geometri Lereng Front Penambangan di PT. XYZ. *Jurnal Riset Teknik Pertambangan*, 107–116. <https://doi.org/10.29313/jrtp.v2i2.1246>
- Nabella, M., Zaenal, & Yuliadi. (2016). Analisis Pengaruh Kemiringan Jalan Dan Jarak Angkut Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dan Fuel Ratio Pada Kegiatan Penambangan Batuan Andesit Di Pt Gunung Sampurna Makmur, Desa Rengasjajar Kecamatan Cigudeg, Kabupaten Bogor Provinsi Jawa Barat. *Teknik Pertambangan*, 237–244. <http://repository.unisba.ac.id/handle/123456789/5637>
- Octova, A., & Indra, R. T. (2019). Analisis Konsumsi Bahan Bakar Dump Truck Nissan UD CWM 330 Pada Penambangan Batubara di PT. Nan Riang. *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi*, 19(2), 103–114. <https://doi.org/10.24036/invotek.v19i2.550>
- Purwanto, C. P. (2015). Inventarisasi Emisi Sumber Bergerak Di Jalan (on Road) Kota Denpasar. *ECOTROPHIC: Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.24843/ejes.2015.v09.i01.p01>
- Razi, M. F. (2021). Dampak Aktivitas Pertambangan Batubara Terhadap Lingkungan dan Masyarakat Kalimantan Timur. *Ilmu Pengetahuan Sosial*.
- Rustyaningsih, D., & Purwohandoko. (2018). Pengaruh PDB, Inflasi, Nilai Tukar, Harga Minyak Dunia, Harga Emas Dunia dan Indeks Nikkei 225 Terhadap Indeks Sektor Pertambangan Periode 2011-2016. *Jurnal Ilmu Manajemen (JIM)*, 6(4), 609–619.
- Santoso, A. D. (2018). Keragaan Nilai DO, BOD dan COD di Danau Bekas Tambang Batu Bara. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 19(1), 89–96.

- Shao, W., Keim, B. D., Garand, J. C., & Hamilton, L. C. (2014). Weather, climate, and the economy: Explaining risk perceptions of global warming, 2001-10. *Weather, Climate, and Society*, 6(1), 119–134. <https://doi.org/10.1175/WCAS-D-13-00029.1>
- Syamsudin Noor, M., Hafizianoor, H., & Suyanto, S. (2020). Analisis Cadangan Karbon Pada Tanaman Reklamasi Lahan Bekas Pertambangan Batubara Di Pt. Borneo Indobara. *Jurnal Hutan Tropis*, 8(1), 99. <https://doi.org/10.20527/jht.v8i1.8166>
- Triswan Suseno dan Harta Haryadi. (2013). ANALISIS KEBIJAKAN PENGENDALIAN PRODUKSI BATUBARA NASIONAL DALAM RANGKA MENJAMIN KEBUTUHAN ENERGI NASIONAL Policy Analysis of National Coal Production Control Management to Ensure the National Energy Demand TRISWAN SUSENO dan HARTA HARYADI. *Jurnal Teknologi Mineral Dan Batubara*, 9(1), 23–34. [www.esdm.go.id](http://www.esdm.go.id),
- United States Environmental Protection Agency. (2022). *Understanding Global Warming Potentials*. <https://www.epa.gov/ghgemissions/understanding-global-warming-potentials>
- Wardoyo, W. (2019). Perubahan Iklim Dan Perdagangan Karbon Dari Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca (Grk). *JMB : Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 5(1), 39–44. <https://doi.org/10.31000/jmb.v5i1.1993>
- Zulaikha, & Prafitri, A. (2016). ANALISIS PENGUNGKAPAN EMISI GAS RUMAH KACA Anistia Prafitri Zulaikha Departemen Akuntansi Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro. *Jurnal Akuntansi & Auditing*, 13(2), 155–175.