

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Putra Wijaya Kusuma. (2024). *Perencanaan reduksi emisi gas rumah kaca (GRK) pada kawasan unit pertambangan Tanjung Enim PT. Bukit Asam Tbk.* Universitas Diponegoro.
- Anugerah Ariansyah. (2023). *Kajian teknis produktivitas alat gali muat dan alat angkut untuk mencapai target produksi batubara pada PT. Surya Anugrah Sejahtera Desa Rantau Pandan, Kabupaten Muara Bungo Provinsi Jambi.* Universitas Jambi.
- Arifiyanto, B., & Sindu, R. M. (2020). *Reducing greenhouse gas emissions by implementing e-reporting system in PT Bukit Asam mining unit.* In S. Herlinda et al. (Eds.), *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-8 Tahun 2020* (pp. 181–189). Universitas Sriwijaya.
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. (2020). *Laporan inventarisasi gas rumah kaca di Indonesia tahun 2019.* BPPT.
- Global Reporting Initiative. (2016). *GRI sustainability reporting standards 2016.* Amsterdam: GRI.
- Hardiyanto, M. A., Setiawan, K. W., Sasongko, N. A., & Almubaroq, H. Z. (2023). *Penerapan good mining practice (GMP) guna mendukung net zero emission 2060 (Studi kasus: PT Vale Indonesia).* *Jurnal Kewarganegaraan*, 7(2), 2555–2559.
- Ilham, R. (2021). *Analisis konsumsi bahan bakar dump truck pada penambangan batu andesit PT Harmak Indonesia, Desa Hargowilis, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta* [Skripsi, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta].
- IPCC. (2006). *2006 IPCC guidelines for national greenhouse gas inventories.* Hayama, Japan: Institute for Global Environmental Strategies (IGES) for the IPCC.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2020). *Inventarisasi emisi gas rumah kaca sektor energi tahun 2020.* Pusat Data dan Teknologi Informasi ESDM.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2012). *Pedoman penyusunan inventarisasi gas rumah kaca: Buku II Volume 1 Sektor Energi.* Jakarta: Direktorat Jenderal Energi Baru, Terbarukan, dan Konservasi Energi.

- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2024). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2024 tentang penyelenggaraan inventarisasi gas rumah kaca nasional*. Jakarta: KLHK.
- Kurniarahma, L., Laut, L. T., & Prasetyanto, P. K. (2020). *Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi emisi CO₂ di Indonesia*. *DINAMIC: Directory Journal of Economic*, 2(2), 368–376.
- Lusantono, O. W., Anggara, F., Amijaya, D. H., & Kusumaningsih, D. A. (2023). *Greenhouse gasses emission from coal mining operation in North Kalimantan, Indonesia*. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1233(1), 012009.
- Mahendra, A. S. (2023). *Studi emisi gas rumah kaca (GRK) pada aktivitas operasional TPS 3R di Kota Yogyakarta*. Universitas Islam Indonesia.
- Musta'anah, Nur. (2023). *Environmental, social, and governance (ESG) dalam praktik pertambangan di Indonesia*. [Skripsi, Universitas Islam Indonesia].
- Pemerintah Republik Indonesia. (2016). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2016 tentang Pengesahan Paris Agreement to the United Nations Framework Convention on Climate Change (Persetujuan Paris atas Konvensi Kerangka Kerja Perserikatan Bangsa-Bangsa mengenai Perubahan Iklim)*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 204.
- Rinaldy, F. S., Purwoko, B., & Syafrianto, M. K. (2017). *Perencanaan kebutuhan alat galimuat dan alat angkut untuk mencapai target produksi overburden pada penambangan batubara di PT Ganda Alam Makmur Kecamatan Kaubun Kabupaten Kutai Timur Provinsi Kalimantan Timur*. *Jurnal Teknik Pertambangan Universitas Tanjungpura*, 1(1), 169–172.
- Sulaeman, A., & Rahman, A. (2012). *Pengaruh beban dan tekanan udara dalam ban terhadap traksi maksimum ban sepeda motor roda belakang*. *Jurnal Teknik Mesin STT Wastukencana*, 6(1), 47–70.
- Tribuana, E., Megasukma, Y., Ericson, & Adhitya, B. (2024). *Efisiensi konsumsi bahan bakar berdasarkan kemiringan jalan angkut overburden: Studi kasus PT Bhumi Sriwijaya Perdana Coal*. *Jurnal Himasapta*, 9(2), 69–76.