

## DAFTAR PUSTAKA

1. Caterpillar, 2019, Caterpillar Performance Handbook 49, Caterpillar Inc.
2. David, T., 2022, Developing a Profile of Medium and Heavy-duty Electric Vehicle Fleet Adopters with Text Mining and Machine Learning, *Renewable Energy Focus Elsevier*.
3. Diansa, A.A. & Zakri R.S., 2020, Analisis Biaya Operasional Penambangan Metode *Full Costing* pada Tambang Bawah Tanah CV. Tahiti Coal Sangkar Puyuh, Kecamatan Talawi, Kota Sawahlunto, *Jurnal Bina Tambang*.
4. Eugene. P, Pfleider, 1972, *Surface Mining 1st Edition*, The American Institute of Mining, Metallurgical and Petroleum Engineers, New York.
5. Fiscalaga, D.A., Maryanto, dan Munir S., 2019, Optimalisasi *Fleet Management* dalam Produksi Hauling Batubara di PT Muara Alam Sejahtera Kecamatan Merapi Barat, Kabupaten Lahat Provinsi Sumatera Selatan, *Prosiding Teknik Pertambangan*.
6. Hartman, H.L., 1992, *SME Mining Engineering Handbook Second Edition, 2<sup>nd</sup> edition Volume 1*, Colorado, Society for Mining, Metallurgi, and Exploration inc.
7. Hustrulid, W., Kuchta, M., & R. Martin., 2013, *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition*, CRC Press, Florida.
8. Indonesianto, Y., 2005, *Pemindahan Tanah Mekanis*, Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta.
9. Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), 2006, *IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 2: Energy, Chapter 2: Stationary Combustion*, IPCC.
10. Jahirul, M.I, Hasanuzzaman, M., dan Masjuki H.H., 2005, A Comparison Of The Air Pollution of Gasoline and CNG Driven Car for Malaysia, *International Journal Of Mechanical and Materials Engineering*.
11. Jianping, S., Evaluation and Empirical Research on Green Mine Construction in Coal Industry Based on AHP-SPA Model, *Resourches Policy Elseiver*.

12. Kaufman Global, 2024, *6Ms of Production: Man, Machine, Material, Method, Mother Nature, Measurement*, Kaufman Global, <https://www.kaufmanglobal.com/glossary/6ms-production-man-machine-material-method-mother-nature-measurement/>
13. Kadarsah S. dan Ramdhani M.A., 1998, *Sistem Pendukung Keputusan Suatu Wacana Struktural Idealisasi Dan Implementasi konsep Pengambilan Keputusan*, Remaja Rosdakarya Offset, Bandung.
14. Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral, 2018, Kepmen ESDM Nomor 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik, Jakarta.
15. Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia, 2012, Peraturan Menteri Tenaga Kerja No. 5 Tahun 2012 tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Jakarta: Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi.
16. Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Republik Indonesia, 2019, Pelatihan Berbasis Kompetensi Operator Excavator, Jakarta: Kementerian Tenaga Kerja.
17. Kiarani, V.L., Sutrisni, E., dan Huboyo, H.S., 2016, Kajian Emisi Pencemar Udara dan Gas Rumah Kaca Sektor Transportasi Darat Kota Yogyakarta Tier 1 dan Tier 2, *Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Diponegoro*, Semarang.
18. Komatsu, 2007, Specification and Application Handbook Edition 28, Komatsu Ltd.
19. Kramawijaya A.G., 2017, Kajian Emisi Partikulat Dan Gas Dari Suatu Pertambangan Nikel Di Halmahera Tengah, Bandung : *Institut Teknologi Nasional Bandung*.
20. Mahdane, A., Musan, H., dan Sadikin, K., 2018, Pengaruh SKKNI dan Kompetensi SDM terhadap Pengembangan SDM di Unit Profesi SDM dalam Menghadapi Era MEA, Bogor : *Institut Pertanian Bogor*.
21. Mailadinya, S. & Abdullah R., Kajian Ekonomi Penambangan Batubara di PT. Indomining, Sanga-Sanga, Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur pada Desain Penambangan Tahun 2018-2027, *Jurnal Bina Tambang*.
20. Murizal, I., Omwardana M.E., dan Nasution A.F., 2022, Penentuan Ketinggian *Front Kerja Excavator* yang Optimum pada Kegiatan Pengupasan Overburden untuk mencapai Target Produksi PT Citra Mitra Sehati, Medan : *Jurnal Ruang dan Dalam FTSP*.
22. Pieteurs L., 2023, Evaluasi Produktivitas Alat Muat dan Angkut PT Topa Biring menggunakan Metode AHP pada Penambangan Batu Gamping di PT. Semen Padang, Yogyakarta : *Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta*.