

DAFTAR PUSTAKA

- Anaperta, Y. M., & Ikmal, M. (2018). Evaluasi Pengaruh Geometri Jalan Angkut Overburden Terhadap Produksi Oht Caterpillar 777d Dari Pit 1 Utara Loading Point Ce 7139 Menuju Ipd 1 N, Pt. Adimitra Baratama Nusantara, Sanga-Sanga, Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*, 11(2), 63-71.
- Anisari, R. (2012). Kesorasian Alat Muat dan Angkut Untuk Kecapaian Target Produksi Pengupasan Batuan Penutup Pada PT. Unirich Mega Persada Site Hajak Kabupaten Barito Utara Kalimantan Tengah. *INTEKNA Jurnal Informasi Teknik dan Niaga*, 12(1).
- ASTM International. (2021). *ASTM D1883-21: Standard test method for California Bearing Ratio (CBR) of laboratory-compacted soils*. West Conshohocken.
- Awang, S. (2004). Perencanaan Jalan Tambang. *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka, Universitas Islam Bandung*.
- Bowles, J. E. (1992). *Engineering properties of soils and their measurement* (241).
- Caterpillar. (2013). *6020B Hydraulic Shovel* (AEHQ7001).
- Caterpillar. (2017). *777E Off-Highway Truck* (AEHQ8041).
- Greenshields, R. J. (1953). *A study of traffic capacity. Proceedings of the Highway Research Board*, 14, 448–477.
- Hall, R., & Nichols, G. (2002). Cenozoic sedimentation and tectonics in Borneo: Climatic influences on orogenesis. In S. J. Jones & L. E. Frostick (Eds.), *Geological Society, London, Special Publications: Vol. 191. Sediment flux to basins: Causes, controls and consequences* (pp. 5–22). Geological Society of London.
- Hartman, H. L. (1987). *Introductory mining engineering*. John Wiley & Sons.

- Heryanto, R. (2008). Paleogeografi Cekungan Tersier Barito, Kalimantan. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan IAGI*, 37(1), 238-257.
- Hustrulid, W. A., Kuchta, M., & Martin, R. K. (2013). *Open pit mine planning and design, two volume set & CD-ROM pack*. Crc Press.
- Indonesianto, Y. (2014). *Pemindahan tanah mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Ismail, A. M. L., & Haeruddin, H. (2023). Analisis Produktivitas Alat Gali Muat dan Alat Angkut Pada Kegiatan Overburden Removal di Pit 1 PT. Jambi Prima Coal. *Jurnal GEOMining*, 4(2), 40-45.
- Jati, V. A. (2015). Geologi dan Geometri Batubara di Area Paringin, Kecamatan Paringin, Kabupaten Balangan, Kalimantan Selatan. *Jurnal Ilmiah Geologi PANGEA*, 2(2).
- Kaufman, W. W., & Ault, J. C. (1977). *Design of surface mine haulage roads: a manual* (Vol. 8758). Department of the Interior, Bureau of Mines.
- Morgan, J. P., & Peterson, J. C. (1968). *Analysis of open-pit mine haulage systems* (Report No. RI-7123). U.S. Bureau of Mines.
- Ningsi, A. S., Razaqi, F. Y., Yuwono, R. A., Gobel, A. P., & Cahyaningsih, B. (2024). Evaluasi Produktivitas Alat Gali-Muat dan Alat Angkut Untuk Overburden dan Batubara di Pit Kungkulan Pt Ulima Nitra Tbk Jobsite Pt Budi Gema Gempita Kabupaten Lahat, Sumatera Selatan. *Jurnal Teknik Indonesia*, 3(2), 64-71.
- Oemiati, N., Revisdah, R., & Rahmawati, R. (2020). Analisa Produktivitas Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup (Overburden). *Bearing: Jurnal Penelitian dan Kajian Teknik Sipil*, 6(3), 194-207.
- Peurifoy, R. L. (2018). *Construction planning, equipment, and methods*. McGraw-Hill.

- Rose, R., & Hartono, P. (1978). Geological Evolution of the Tertiary Kutei-Melawi Basin, Kalimantan Indonesia.
- Satyana, A. H. (1995). *Paleogene unconformities in the Barito Basin, Southeast Kalimantan: A concept for the solution of the "Barito controversy"*. Proceedings of the Indonesian Petroleum Association, 24th Annual Convention, I, 375-390.
- Sikumbang, N., & Heryanto, R. (1994). Peta Geologi Lembar Banjarmasin, Kalimantan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Silalahi, D., Triantoro, A., & Hakim, R. N. Analisis Pengaruh Total Resistance Terhadap Kecepatan Alat Angkut Dump Truck Hd 785 Dalam Kegiatan Pengangkutan Overburden Pada Jalan Angkut Pit S12gn Menuju Disposol Moa Pada Pt Kitadin Site Embalut, Kalimantan Timur. *Jurnal GEOSAPTA*, 5(1), 1-4.
- Sukirman, S. S. (1977). *Study on the development of vacuum technique for accelerator, ion source, and spectrograph/spectrometer* (No. PPGM--L131-76). Gama Research Centre, Jogjakarta (Indonesia).
- Tania, F., Syafrianto, M. K., & Setiawati, S. (2021). Evaluasi Geometri Jalan Angkut Tambang Dari Front Penambangan Menuju Lokasi Washing Plant PT Cita Mineral Investindo Tbk (CITA) Kecamatan Sandai Kabupaten Ketapang. *JeLAST: Jurnal Teknik Kelautan, PWK, Sipil, dan Tambang*, 8(2).
- Thompson. (2013). *The Design and Maintenance of Surface Mine Haul Roads*. University Of Pretoria. South Africa.
- _____. (2018). *Keputusan Menteri ESDM No. 1827K/30/MEM/2012 Tahun 2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Pertambangan yang Baik: Lampiran II tentang Pedoman Pengelolaan Teknis Pertambangan*.