

DAFTAR PUSTAKA

- Burt, C., N., & Cacetta, L. (2018). *Equipment Selection for Mining Case Studies*, (Vol 150). Springer International.
- Caterpillar. (2022). *Caterpillar Performance Handbook 50*.
- Fratama, R. P., Syahrudin, & Mukhtar, W. Optimalisasi Alat Gali Muat dan Angkut Pada Kegiatan Ore Getting Dengan Metode Match Factor dan Metode Antrian di PT. Antam Tbk UBP Bauksit Tayan, Kabupaten Sanggau, Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, Vol. 13.
- Heryanto, B.H. (1993). *Peta Geologi Lembar Sintang, Kalimantan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning & Design* (3 ed., Vol. 1). Taylor & Francis, LLC.
- Indonesianto, Y. (2016). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan Sekolah Tinggi Nasional Yogyakarta.
- Kaufman, W. W., & Ault, J. C. (1978). *Design of Surface Mine Haulage Roads – A Manual*. Departement of The Interior, Bureau of Mines.
- Keputusan Menteri ESDM NO. 1827 Tahun 2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik.
- Kurniansyah, F., & Saldy, T. G. (2021). Analisis Ketercapaian Produktivitas Bauxite Ore Getting Terhadap Produktivitas Washing Plant PT. Jaga Usaha Sandai (PT. JUS) Site Sandai Di Kecamatan Sandai, Kabupaten Ketapang, Kalimantan Barat. *Jurnal Bina Tambang*, Vol. 7, No. 2.
- Lestari, W. W., Misdiyanta, P., & Wardana, N., K. (2023). Kajian Teknis Produktivitas Alat Gali Muat dan Alat Angkut Untuk Mencapai Sasaran Produksi Pada Penambangan Andesit di PT. Balantak Sirtu Utama, Desa Batu Mandi, Kecamatan Balantak Utara, Kabupaten Banggai, Provinsi Sulawesi Tengah. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XVIII*.
- Morgan, W. and Peterson, L. (1968), *Determining Shovel Truck Productivity*. Mining Engineering, 76-80.

- Musryatun. (2019). Kajian Teknis Produksi Alat gali-muat dan Alat Angkut Pada Pengupasan Overburden di Front Wrangler PT Antam Tbk UBPN Sultra Kecamatan Pomalaa, Kabupaten Kolaka, Provinsi Sulawesi Tenggara. *Skripsi*, Prodi Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Nichols, H. L., & Day. (2005). *Moving the Earth* (Larry S. Hager, Ed.; 5 ed.). McGraw-Hill Professional.
- Oktafiani, O., Sadiq, H., & Mukarrom, F. (2021). Analisis Produktivitas Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Pada Penambangan Bauksit. *Mining Insight*, Vol. 2, No. 2, 91-98.
- Prodjosumarto, P. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. PAU-Ilmu Rekayasa, Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Schiess, P., & Whitaker, C., A. (1986). *Road Design and Construction in Sensitive Watersheds*. Food & Agriculture Organization of the United Nations.
- Sudiansyah, A., Syahrudin, & Setiawati, S. (2022). Evaluasi Teknis Alat gali-muat dan Alat Angkut Penambangan Bauksit Untuk Memenuhi Sasaran Produksi PT. Anugerah Borneo Maruya Persada Kabupaten Ketapang, Kalimantan Barat. *Skripsi*, Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Tanjungpura.
- Suwandhi, A. (2004). *Perencanaan Jalan Tambang*. Materi Diklat Perencanaan Tambang Terbuka, Universitas Islam Bandung (Unisba).
- Tannant., D., D. & Regensburg, B. (2001). *Guidelines for Mine Haul Road Design*. School of Engineering University of British Columbia.
- Tenriajeng, A. (2003). *Pemindahan Tanah Mekanis (Alat-Alat Berat)*. Guna Darma.
- Yastavia, R., & Yulhendra, D. (2020). Evaluasi Teknis Penambangan Bauksit Dari Front Penambangan Menuju Washing Plant Area Untuk Menganalisis Faktor Ketidaktercapaian Sasaran Produksi Berdasarkan Efisiensi Biaya Operasional Penambangan PT. Antam Tbk. UBPB Tayan, Kalimantan Barat. *Jurnal Bina Tambang*, Vol. 5, No. 1.