

## DAFTAR PUSTAKA

- Angkara, A. F., dkk. (2022). *Analisis Kecepatan Alat Angkut Untuk Memperoleh Waktu Edar Optimum Terhadap Pencapaian Target Produksi Pada Kegiatan Pengupasan Tanah Penutup*. Jurnal Inovasi Penelitian, 3(4).
- Grata, R., dkk. (2021). *Kajian Teknis Pengaruh Grade Jalan Angkut Terhadap Produktivitas Alat Angkut di PT Tarabatuh Manunggal, Kabupaten Bogor, Jawa Barat*. Indonesian Mining and Energy Journal.
- Hyundai Construction Equipment Asia. (2019). *Hyundai Robex 850 LC-9 Handbook*. Korea.
- Indonesianto, Y. (2014). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Istiqamah, D. A., dkk. (2020). *Kajian Teknis Optimasi Produksi Alat Gali Muat dan Alat Angkut Pada Kegiatan Pengupasan Overburden Berdasarkan Efisiensi Biaya Operasional Di Pit Barat PT. Allied Indo Coal Jaya Kota Sawahlunto*. Jurnal Bina Tambang, 5(1).
- Kaufman, W. W., & Ault, J. C. (1977). *Design of Surface Mine Haulage Roads: A Manual*. U.S. Department of the Interior, Bureau of Mines.
- Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018. (2018). *Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*. Jakarta.
- Koswara. (1994). *Kolom Stratigrafi Peta Geologi Lembar Tukang Besi*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan.
- Pfleider, E. P. (1972). *Surface Mining* (1st ed.). New York: American Institute of Mining, Metallurgical, and Petroleum Engineers.
- Prodjosumarto, P. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- PT. Pusaka Bumi Transportasi. (2022). *Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan Sany SKT80S*. Jakarta, Indonesia.
- Rochim, N., Triantoro, A., & Hakim, R. N. (2021). Evaluasi kondisi jalan tambang berdasarkan geometri untuk meningkatkan produktivitas alat angkut pada PT Madhani Talatah Nusantara. *Jurnal Himasapta*, 6(1), 27–32. <https://doi.org/10.20527/jhs.v6i1.3437>
- Sasongko, E. H. (2019). *Kajian Teknis Geometri Jalan Angkut Tambanng pada Kegiatan Pengangkutan Batubara Dari Pit Limit 02 Menuju Stock ROM PT Maslapita, Kab. Barito Timur, Kalimantan Tengah*. Skripsi Sarjana, UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Silalahi, D., Triantoro, A., & Hakim, R. N. (2019). Analisis pengaruh total resistance terhadap kecepatan alat angkut dump truck HD 785 dalam kegiatan pengangkutan overburden. *Jurnal Geosapta*, 5(1), 1–5. <https://doi.org/10.20527/jg.v5i1.5671>
- Sulistiyana, Waterman. (2017). *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Sarjana Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.

Yulianto, A. (2021). *Evaluasi Produktivitas Alat Gali Muat dan Alat Angkut Pada Pemindahan Overburden Pit 10 di PT Berkat Tambang Sejahtera, Kecamatan Lokpaikat, Kabupaten Tapin, Provinsi Kalimantan Selatan*. Jurnal Himasapta, 6(1).

Yusup, D., dkk. (2022). Kajian teknis geometri jalan angkut tambang pada kegiatan pengupasan overburden PT. Bara Prima Pratama Kabupaten Indragiri Hilir Provinsi Riau. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XVII*.

Yusup, D., Purnomo, H., Mohamad, M. A., & Putra, B. P. (2022). Kajian teknis geometri jalan angkut tambang pada kegiatan pengupasan overburden PT Bara Prima Pratama Kabupaten Indragiri Hilir Provinsi Riau. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XVII*, 652–663.