

DAFTAR PUSTAKA

1. Alam, Faisal. 2020. “Kajian Teknis Produksi Alat Gali Muat dan Alat Angkut pada Penambangan Batubara di Pit X PT. Putra Perkasa Abadi Jobsite PT Rantaupanjang Utama Bhakti Berau Kalimantan Timur”. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
2. Anonim. 2018. Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik. 2018. Jakarta.
3. Ayuni, Widi. 2021. “Kajian Teknis Kapasitas Jalan Angkut Tambang di PT Multi Harapan Utama Kecamatan Loa Kulu Kutai Kartanegara Kalimantan Timur”. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran Yogyakarta”.
4. Christina N. Burt dan Louis Caccetta. 2018. *Equipment Selection for Mining : with Case Studies*. Department of Mathematics and Statistics The University of Melbourne Parkville. VIC Australia.
5. Hartman H. 1987, *Introductory Mining Engineering*. The University of Alabama. Tuscaloska Alabama: New York.
6. Hustrulid, W., Kutcha, M., dan Martin, R. 2013. *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition, Taylor & Francis Group. Llc 6000 Broken Sound Parkway Nw, Suite 300 Boca Raton Florida. USA*.
7. Kaufman Walter. W., dan Ault, James. C. 1977. *Design of Surface Mine Haulage Roads A Manual*. Washington, U.S.A: Departement of The Interior, Berau of Mine.
8. Kunramadi, Jeha. 2021. “Analisis Metode Pemuatan Material Lunak untuk Optimalisasi Produktivitas Alat Muat di PT. Madhani Talatah Nusantara Jobsite MHU-054C Sub-blok Belumpur”. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
9. Nichols, J., dan Hebert. 2005. *Moving the Earth (5 ed.)*. New York, U.S.A. Maharani, Syalsabila. 2021. “Kajian Teknis Produksi Alat Muat dan Alat Angkut pada Pengupasan Lapisan Overburden Tambang Batubara PT. Manrapi Mining Kontraktor Jobsite Panca Agung, Kabupaten Bulungan, Kalimantan Utara”. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
10. Multriwahyuni, A., Mulya Gusman, dan Yoszi Mingsi Anaperta. 2017. “Evaluasi Geometri Jalan Tambang Menggunakan Teori AASHTO untuk Peningkatan Produktivitas Alat Angkut dalam Proses Pengupasan Overburden Di PIT Timur PT Artamulia Tatapratama Desa Tanjung Belit, Kecamatan

11. Jujuhan, Kabupaten Bungo Provinsi Jambi”. Padang: Universitas Negeri Padang.
12. Peurifoy, R. L., 2006, *Construction Planning, Equipment and Methods*, McGraw-Hill Higher Education.
13. Pfleider, EP. 1972. *Surface Mining, 1st Edition, The American Institute of Mining, Metallurgical, and Petroleum Engineers*. Inc: New York, USA.
14. Prodjosumarto, Partanto. 1995. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
15. Rochmanhadi. 1982. *Kapasitas dan Produksi Alat-Alat Berat*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
16. Sulistyana, W., 2017. *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta : Program Studi Sarjana Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.