

## DAFTAR PUSTAKA

1. Alam, F. 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. 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.
3. Daniel, A. T. 2022. Skripsi Kajian Teknis Alat Muat dan Alat Angkut pada Pengupasan *Overburden* PT Andalan Artha Primanusa Di Wilayah IUP PT. Budi Gema Gempita, Kabupaten Lahat, Provinsi Sumatera Selatan. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
4. Galih, E. P.. 2022. Skripsi Evaluasi *Grade* Jalan Angkut Untuk Meningkatkan Produktivitas Alat Angkut Komatsu HD 785-7 Di Pit Selatan PT Antareja Mahada Makmur. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
5. Hartman, H. 1987, *Introductory Mining Engineering*. The University of Alabama. Tuscaloska Alabama.
6. Hustrulid, W., Kutcha, M., 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, W. W., Ault, J. C. 1977. *Design of Surface Mine Haulage Roads-A Manual*. Washington, U.S.A.: *Departement of The Interior*. Bureau of Mine.
8. Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik. 2018. Jakarta.
9. Peurifoy, R. L., 2006, *Construction Planning, Equipment and Methods*, McGraw-Hill Higher Education.
10. Prodjosumarto, P. 1995. Pemindahan Tanah Mekanis. Jurusan Teknik Pertambangan. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
11. Rochmanhadi, 1982. Kapasitas dan Produksi Alat-Alat Berat. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
12. Sulistyana, Waterman. 2017. “Perencanaan Tambang”. Yogyakarta: Program Sarjana Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.