

DAFTAR PUSTAKA

- Darling, P, 2011, *SME Mining Engineering Handbook*, Society for Mining, Metallurgy and Exploration, Inc,: United States of America.
- Fathoni, R., 2015, *Produktivitas Alat Gali Muat dan Alat Angkut Pada Kegiatan Coal Getting Pit 3 Pt Sarolangun Bara Prima, Kecamatan Mandiangin, Kabupaten Sarolangun, Prrovinsi Jambi*, Program Studi Pertambangan Fakultas Teknil Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Hustrulid, W., Kuchta M., And Martin R., 2013, *Open Pit Mine and Design, Vol 1: Fundamentals*. Rotterdam:A.A. Balkema.
- Indonesianto, Y., 2019, *Pemindahan Tanah Mekanis*, Program Studi Teknik Pertambangan Institut Teknologi Nasional Yogyakarta, Yogyakarta
- Mayang Sari, 2020, “Sekilas Mirip, Tambang, Pertambangan, Penambangan, Apa Bedanya?”<https://duniatambang.co.id/Berita/read/765/Sekilas-Mirip-Tambang-Pertambangan-Penambangan-Apa-Bedanya> diakses pada 4 Agustus 2021 pukul 13.53
- Monenco, 1989, *Design Manual for Surface Mine Haul Roads, Draft report by Monenco Consultants Limited*, Calgary, Alberta
- Prodjosumarto, P. (1995), “*Pemindahan Tanah Mekanis*” bandung Jurusan Teknik Pertambangan.
- Rocmanhandi, 1982, *Kapasitas dan Produksi Alat-alat Berat*, Dunia Grafika Indonesia, Jakarta
- Thompson, R.J., 2010, *Mine Haul Road Design and Management Best Practices For Safe And Cost-Efficient Truk Haulage*, Curtin University WASM Kalgoorlie WA, Australia.
- Wahono, J.G., And Yudho Dwi Galih Cahyono, Y.D.G., 2020, “*Evaluasi Penggunaan Aalat Muat dan Alat Angkut untuk Peningkatan Produktivitas Andesit di PT. Bina Nugrahautaman Kec. Kejayan kab. Pasuruan Prov. Jawa Timur.*” Teknik Pertambangan Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Waterman, S, 2017, *Perencanaan Tambang*, Program Studi Teknik Pertambangan UPN “Veteran” Yogyakarta.