

## DAFTAR PUSTAKA

1. Bagus, Nyoman. 2018. Analisis Kebutuhan Muck Raise Untuk W-Undercut di Tambang Bawah Tanah Deep Mill Zone (DMLZ) PT Freeport Indonesia. Yogyakarta: UPN "Veteran" Yogyakarta.
2. Beus, Michael, Iverson, Stephen. *Design Analysis of Underground Mine Ore Passes: Current Research Approaches*. Washington: National Institute for Occupational Safety and Health Spokane Research Laboratory.
3. Kadir, Effendi. 2008. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Palembang: Universitas Sriwijaya Palembang
4. Koivisto, Mikko. 2017. *Ore Pass Design and Placement*. European Mining, Minerals and Environmental Program.
5. Prodjosumarto, Partanto. 1996. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
6. PT Freeport Indonesia. 2009. *DMLZ Feasibility Study*. Arizona: PT Freeport Indonesia.
7. PT Freeport Indonesia. 2023. *DMLZ Forecast Q1 2023*. Tembagapura: PT Freeport Indonesia.
8. Saptono, S., dkk. 2019. Analisis Interaksi *Double Tunnel* dengan *Finite Element Method*: Pengaruh Posisi Terowongan dan Tahapan Penggalian di Terowongan Cisumdawu.
9. Saptono, S. 2019. *Sistem Klasifikasi Massa Batuan Untuk Tambang Terbuka*. Yogyakarta: LPPM UPN "Veteran" Yogyakarta.
10. Skawina, Bartłomiej. 2019. *Load-Haul-Dump Operations in Underground Mines*. Swedia: Lulea University of Technology.
11. Sofita, Desy, dkk. 2015. Analisis Regresi Eksponensial (Studi Kasus : Data Jumlah Penduduk dan Kelahiran di Kalimantan Timur pada Tahun 1992-2013). Samarinda: Universitas Mulawarman.
12. Wisnu, Danang. 2019. Perencanaan kebutuhan Load Haul Dump (LHD) untuk Menunjang Peningkatan Produksi di Tambang Bawah Tanah Deep Mill Level Zone PT Freeport Indonesia Tahun 2020-2024. Yogyakarta: UPN "Veteran" Yogyakarta.