

## DAFTAR PUSTAKA

1. Amstrong F. Sompotan, 2012. *Struktur Geologi Sulawesi*. Perpus Sains Kebumian Institut Teknologi Bandung, Bandung.
2. Arikunto, S., 2010, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : Rineka Cipta.
3. Burt, C.N., dan Caccetta, L. (2018): *Equipment Selection for Mining: with Case Studies*. Springer International Publishing, Switzerland.
4. Caterpillar, 2019, *Caterpillar Performance Handbook Edition 49.*, Peoria, Illinois, U.S.A.
5. Darsyah, M. Y., Ismunarti, D. H., 2013, *Jurnal Ilmiah Perbandingan Kurva Pada Distribusi Uniform Dan Distribusi Binomial*. Program Studi S1 Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang, Jl. Kedung Mundu Raya No 18 Semarang; Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Undip.
6. Faradcy, A, A., 2020, Kajian Teknis Alat Muat Dan Alat Angkut Pada Penambangan Bijih Nikel Di PIT A Area Kerja PT. Djawa Berkah Mineral Site Bumanik, Morowali Utara, Sulawesi Tengah, Program Studi Teknik Pertambangan Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknologi Mineral Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta.
7. Hartman, L, Howard. 1992., *SME Mining Engineering Handbook. Edition 2nd*, Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc.
8. Hustrulid, W. & Kuchta, M., (1995), *Open Pit Mine Planning and Design : Vol. 1-Fundamentals*, AA Balkema, Netherland.
9. Indonesianto, 2020, *Pemindahan Tanah Mekanis*, Program Studi Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta.
10. Kaharuddin, A., 2018, *Distribusi Eksponensial*, Universitas Islam Alauddin Makassar, Makassar.

11. Kaharuddin, A., 2018, *Distribusi Normal*, Universitas Islam Alauddin Makassar, Makassar.
12. Komatsu, 2017., *Material and specification are subject to change without notice is a trademark of Komatsu*, United Tractors, Japan.
13. Nasution, Khairun, N., 2016, *Prediksi Penjualan Barang Pada Koperasi Pt. Perkebunan Silindak Dengan Menggunakan Metod Monte Carlo*, Jurnal Riset Komputer.
14. Nurwaskito, A., dan Widodo, S., 2015. *Analisis Kualitas Batugamping sebagai Bahan Baku Utama Semen Portland pada PT. Semen Tonasa Provinsi Sulawesi Selatan*. Jurnal Geomine.
15. PT Semen Tonasa, 2008, *Dokumen Geologi Umum Penambangan Batu Gamping Desa Biring Ere dan Mangilu. (Unpublished)*
16. PT Semen Tonasa, 2023, *Data Curah Hujan di Pit Penambangan PT Semen Tonasa Tahun 2011-2022 Kabupaten Pangkep, Sulawesi Selatan. (Unpublished)*
17. Surono, 2013, *Geologi Sulawesi*, Dipublikasikan Oleh Menteng, Jakarta Lipi Press.
18. Sukamto, R., dan Supriatna, S., 1982, *Peta Geologi Lembar Ujungpandang, Benteng dan Sinjai, Sulawesi Selatan*, skala 1:250.000. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Direktorat Geologi dan Sumber Daya Mineral, Departemen Pertambangan dan Energi.
19. Stewart, S. M., Gruys, M. L., & Storm, M, 2010, *Forced distribution performance evaluation systems: Advantages, disadvantages and keys to implementation*, Journal of Management and Organization.
20. Tenriajeng, T. A., 2003, *Seri Diktat Kuliah Pemindahan Tanah Mekanis*, Gunadarma, Jakarta.
21. UD Trucks, *Spesifikasi Teknis*, PT United Tractors Tbk, Jakarta.
22. Walpole, R. E., *Pegantar Statistik Edisi Ke-3*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.