

DAFTAR PUSTAKA

1. Arief, I. (2003). *Buku Ajar Perencanaan Tambang*, Departemen Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung, Bandung.
2. Asikin, Sukendar. (1974). *Dasar – dasar Geologi Struktur*. Departemen Teknik Geologi, Institut Teknologi Bandung. Bandung
3. Bargawa, W.S. (2018). *Perencanaan Tambang*, Program Studi Teknik Pertambangan UPN “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta, Hal 41-77.
4. Bemmelen, R.W. Van. (1949). *The Geology Of Indonesia vol IA General Geology*. Martinus Nijhoff. The Hague. Netherland
5. Fransiskus, E. K. (2015). *Laporan Pemetaan Geologi Lapangan Karangsambung*, Program Studi Teknik Geologi Institut Teknologi Bandung, Bandung, Hal 5-23.
6. Hartman, L.H. (1987). *Introductory Mining Engineering*, The University of Alabama, United State of America.
7. Hustrulid, W.A., Kuchta, M., and Martin, A.K. (2013). *Open Pit Mine Planning & Design Volume 1*, A.A. Balkema/Rotterdam/Brookfield, Hal 290-396.
8. Indonesianto, Yanto. (2014). *Pemindahan Tanah Mekanis*, UPN “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta, Hal 9-178.
9. Katalog Komatsu. (2018). *Spesifikasi Excavator PC 300*, Komatsu.
10. Kaufman, W., Ault, J.C. (1977). *Design of Mine Surface Haulage*, United States Department of The Interior, Bureau of Mine, United States of America.
11. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral, 2018, Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No. 1827. K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik, 370 hal, Lampiran II.
12. Pannekoek. (1946). *Zona Morfologi Jawa Bagian Barat*
13. PT. Hino Motors Sales Indonesia. (2018). *Spesifikasi Dump Truck Hino FM 260*, <https://www.hino.co.id/en/product/260-JD-new-en/>
14. Sudana dan Santosa. (1992). *Stratigrafi Geologi Lembar Cikarang*
15. Suwandhi, A. (2004). *Diktat Perencanaan Tambang Terbuka*, Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA, Bandung, Hal 1-4.
16. Anonim (2019). *Laporan Pemantauan Lingkungan PT. CSD*
17. Anonim (2019). *Laporan Hasil Pengujian PT. CSD*
18. Anonim (2020). *Laporan Studi PT. Cibaliung Sumberdaya*