

DAFTAR PUSTAKA

1. Bemmelen, R.W. Van. (1949). *The Geology Of Indonesia vol IA General Geology*. Martinus Nijhoff. The Hague. Netherland.
2. Fransiskus, E. K. (2015). *Laporan Pemetaan Geologi Lapangan Karangsambung*. Program Studi Teknik Geologi Institut Teknologi Bandung. Bandung. Hal 5-23.
3. Hartman, L.H. (1987). *Introductory Mining Engineering*. The University of Alabama. United State of America.
4. Harloff, C.E.A. (1933). *Toelichting bij blad 67(Bandjarnegara)-Geologische kaart va Java, 1:100.000*. Diens van den Mijnbouw. Nederland Indische.
5. Hustrulid, W.A., dkk (1995). *Open Pit Mine Planning & Design Volume 1*. A.A. Balkema/Rotterdam/Brookfield. Hal 26.
6. Irwandi, A. (2003). *Buku Ajar Perencanaan Tambang*. Departemen Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung. Bandung.
7. Kaufman, W. dan Ault, J.C. (1977). *Design of Mine Surface Haulage*. United States Department of The Interior, Bureau of Mine. United States of America.
8. Sukendar, A. (1974). *Dasar – dasar Geologi Struktur*. Departemen Teknik Geologi, Institut Teknologi Bandung. Bandung.
9. Suwandhi, A. (2004). *Diktat Perencanaan Tambang Terbuka*. Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA. Bandung. Hal 1-4.
10. Sweet, K. (1984). *Quarrying*. Technical Publications Trust Prospect Place. Perth, Western Australia. hal. 45.
11. Waterman, S.B. (2018). *Perencanaan Tambang*. Program Studi Teknik Pertambangan UPN “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta. Hal 41-77.
12. Yanto, I. (2014). *Pemindahan Tanah Mekanis*. UPN “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta. Hal 9,44,100,104,178.
13. _____ (2019). Laporan Operasi Produksi PT. GMP. PT. Gunung Mas Putra. Banyumas.
14. _____ (2020). Laporan Curah Hujan Kabupaten Banyumas. BBWS Opak - Serayu.
15. 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.