

DAFTAR PUSTAKA

1. Burt, C.N. And Louis , L., 2018. *Equipment Selection for Mining. With Case Studies*. Page 11-13, Page 13-15
2. _____, Caterpillar., 2013., *Caterpillar Performance Handbook Edition 38*
3. Hustrulid, W. And Kuchta, M., 1995. *Open Pit Mine Planning & Design Volume*. Rotterdam:A.A. Balkema. Page 310-314, page 972-981
4. Y, Indonesianto,. 2019. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan. UPN “Veteran” Yogyakarta. Hal 8, hal 9, hal 42-46
5. Sembiring, Rendi Reja, 2018, Geologi dan Studi Endapan Turbidit Daerah Ciwuni dan Sekitarnya Kecamatan Kesugihan Kabupaten Cilacap Jawa Tengah, Bogor : Universitas Pakuan
6. Kaufman, W. W.,. And James, C, Ault,. 1977. *Design of Surface Mine Haulage Roads - A Manual*. United States Departement of The Interior. Berau of Mines. Page 18-23
7. W, Rahardjo. 1977. Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Bandung : Direktorat Geologi, Departemen Pertambangan, Republik Indonesia.
8. P, Prodjosumarto. (1993). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan. FTM-ITB, Bandung
9. _____, Komatsu. (2013). *Komatsu spesification and Application of Exavation Handbook Edition 31 Japan*.
10. Waterman, Sulistyana, Bargawa 2016. *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Prodi Teknik Pertambangan, UPN “V” Yogyakarta.