

## DAFTAR PUSTAKA

1. Awang Suwandhi, 2014, *Perencanaan Jalan Tambang*, Diklat Perencanaan Tambang Terbuka, UNISBA, Bandung.
2. Hartman H, 1987, *Introductory Mining Engineering*, The University of Alabama, Tuscaloska Alabama.
3. Hustrulid, W, And Kuchta M, 1998, *Open Pit Mine Planning & Design*. Volume 1, A.A. Balkema, Rotterdam, Brookfield.
4. Partanto Projosumarto, 1983, *Pemindahan Tanah Mekanis*, Departemen Tambang, Institut Teknologi Bandung.
5. Partanto Prodjosumarto, 1994, *Jalan Angkut Tambang*, Direktorat Jenderal Pertambangan Umum, Direktorat Pembinaan Pengusaha Pertambangan, Pusat Pengembangan Tenaga Pertambangan.
6. Waterman Sulistyana, 2015, *Perencanaan Tambang*, Prodi Teknik Pertambangan, UPN "Veteran" Yogyakarta.
7. Yanto Indonesianto, 2014, *Pemindahan Tanah Mekanis*, Program Studi Teknik Pertambangan, UPN "Veteran" Yogyakarta.
8. <http://www.magelang.go.id/peta-kecamatanrumbung> .html diakses pada tanggal 15 Januari 2018 pukul 14:45 WIB.
9. *Petroleum and Regional Geology of Northeast Java Basin, Indonesia - Scientific Figure on ResearchGate*. Available from: [https://www.researchgate.net/286448666\\_fig2\\_Figure-3-Stratigraphy-of-East-Java](https://www.researchgate.net/286448666_fig2_Figure-3-Stratigraphy-of-East-Java) diakses pada tanggal 4 Desember 2017 pukul 20:08 WIB.
10. Peurifoy, R. L., Ledbetter, W. B., (1988), *Perencanaan, Peralatan dan Metode Konstruksi*, Jilid 1, Terjemahan Djoko Martono Ir., Constuction Planning Equipment, And Methods, Penerbit Erlangga, Jakarta