

DAFTAR PUSTAKA

- Aastho (American Association of State Highway and Transportation Officials):
Penentuan lebar jalan angkut minimum untuk jalan lurus.*
- H.l Hartman, 1987:Tiga faktor utama yang mempengaruhi perencanaan.*
- Hustrulid, W. & Kuchta, M., (1995), “Open Pit Mine Planning and Design : Vol.
1-Fundamentals”, AA Balkema, Netherland*
- Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) Republik Indonesia
Nomor 1827/K/30/MEM/2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah
Teknik Pertambangan yang Baik” Menteri Energi Sumber Daya Mineral
Republik Indonesia*
- Mathieson, 1982: Kepentingan dan pengembangan tahapan penambangan yang
optimal dan penjadwalan produksi selama umur tambang.*
- Morrison dan rusel, 1973; boshkov dan wright, 1973, Aturan utama untuk
mencapai ongkos rendah dan keuntungan yang maximum.*
- Prodjosumarto, P. 1993. Mine supervisor course: Pemindahan tanah mekanis.*
- Robert, Hook dan Fish,1972, rekomendasi kemiringan dan kedalaman lereng*
- Sidiq, H., 2018, Perancangan Desain Tambang, Jurusan Teknik Pertambangan
Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.*
- Silvia Sukirman, 1994:Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan, Radius tikungan
truck dan radius tikungan minimum*
- Sukandarrumidi,1995 :Endapan relatif datar dekat dengan permukaan tanah.*
- Walton & Atkinson 1978, membentuk lereng dengan kemiringan dan pemilihan alat
yang tepat*
- Waterman Sulistyana, 2010, “Perencanaan Tambang”, Jurusan Teknik
Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta.*
- William Hustrulid & Mark Kuchta .,Open Pit Mine Planning & Design ,(1995):
Prisma- prisma triangular*