

## DAFTAR PUSTAKA

- Afghoni, M. 2013. *Kajian Teknis Jalan Angkut Pada Penambangan Batu Andesit di PT. Arga Wastu Stone Quarry Kecamatan Sluke Kabupaten Rembang Jawa Tengah*. Jurnal Institut Teknologi Adhi Tama. Surabaya
- Audia, Multriwahyuni, MulyaGusman, Yoszi Mingsi Anaperta. 2018. Evaluasi Geometri Jalan Tambang Menggunakan Teori AASHTO Untuk Peningkatan Produktivitas Alat Angkut Dalam Proses Pengupasan *Overburden* Di PIT Timur PT. Artamulia Tatapratama Desa Tanjung Belit, Kecamatan Jujuhan, Kabupaten Bungo Provinsi Jambi. Jurnal Bina Tambang, Vol. 3. No. 4
- Hustrulid. 1995. *Pemindahan tanah mekanis*. Jakarta : Depertemen Pekerjaan Umum
- Indonesianto, Y. 2019. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Pertambangan ITNY
- Kaufman, Walter. 2008. *Desingn Of Surface Mine Haulage Roods*. Pittsburh : Research Laoratory Library Pittsburch
- Mutia, Zara, Dan Heri Prabowo. 2020. *Kajian Teknis Geometri Jalan Angkut Dan Pengaruhnya Terhadap Produksi Alat Angkut Pada Penambangan Batu Andesit Di Pt. Ansar Terang Crushindo 1 Kecamatan Pangkalan Koto Baru, Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera Barat*. Jurnal Bina Tambang, Vol. 5. No. 5
- Prodjhosumarto, Partanto. 2000. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung : Jurusan Teknik Pertambangan ITB.
- Suwandi, Awang. 2004. *Perencanaan Jalan Tambang*. Bandung : Uniersitas Islam Bandung
- Sulistina, Waterman. 2010. *Perencanaan Tambang*. . Bandung : Jrusan Teknik Pertambangan ITB