

DAFTAR PUSTAKA

- Ali M (2016), *Pedoman Praktikum Analisis Statistik*, Pada Panduan Praktikum Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta
- American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO) Manual Rural High way Design. (1973), *Perencanaan Desain Jalan*
- Anonim (2018), *Laporan, Data-data dan Arsip*. Padang: PT Semen Padang
- Banerjee (2010), *Energy Performance of Dump Truck in Openchase Mine*. Switzerland: Lausanne.
- Ghina Q (2020), *Evaluasi Geometri Jalan Tambang Berdasarkan Standar AASHTO 73 Terhadap Kebutuhan Bahan Bakar Alat Angkut PT Semen padang*, Universitas Jambi
- Irfan M, Mixsindo, Rully(2021), *Analisis Penggunaan Bahan Bakar Alat Muat Angkut dalam Kegiatan Pengupasan Overburden*, Universitas Trisakti
- Kaswoto dan Silitonga, P.H (1973), *Peta Geologi Bersistem Lembar Solok, Sumatera*. Bandung: Direktorat Geologi
- Peurifoy, R. L (1956), *Construction Planning Equipment and Methods volume 7*. Newyork: McGraw-Hill.
- Sukirman. Silvia (1999), *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*, Bandung: Penerbit Nova.
- Suwandhi, Awang (2004), *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan UNISBA.
- Van Bemmeler, R. L (1949), *The Geology Of Indonesia*, yang membahas mengenai fisio grafi Cekungan Ombilin, khususnya daerah penelitian yang merupakan bagian dari Zona Jajaran Barisan.
- Waterman, S (2010), *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknnologi Mineral, UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Yanto, Indonesianto (2013), *Pemindahan Tanah Mekanis*. Program Studi Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta