

DAFTAR PUSTAKA

- Bargawa, W.S., 2010, Perencanaan Tambang, UPN Veteran Yogyakarta.
- D. Sevendra, S. Sumarya, and Y. M. Anaperta, "Analisis Hubungan Total Resistance dan Kecepatan Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dumptruck Komatsu HD785 dan Caterpillar HD777 di PT. Semen Padang," Bina Tambang, vol. 3, no. 1, pp. 566–580, 2018. Available:
- Hermans B. 2017. Propertis Geometri Silinder Motor Bakar, <http://www.google.com/geometrisilinder>, (diakses tanggal 30 Juni 2019).
- Indonesianto Y 2018, Buku Ajar Pemindahan Tanah Mekanis, Jurusan Teknik Pertambangan Institut Teknologi Nasional, Yogyakarta.
- Kaufman, Walter W, dan James C Ault. 1977. Design Of Surface Mine Haulage Roads. United States Bureau of mines: Washington DC.
- M. Nabella, "Analisis Pengaruh Kemiringan Jalan Dan Jarak Angkut Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dan Fuel Ratio Pada Kegiatan Penambangan Batuan Andesit di PT Gunung Sampurna Makmur," Bandung: Fakultas Teknik Universitas Islam Bandung (UNISBA), 2016. Available:
- Peurifoy, R. L. 1970. Construction, Planning, Equipment and Method (2nd Ed). New York : Mc Graw Hill Company
- S. H. Winarto, 2009 "Analisis Konsumsi Bahan Bakar HD777 dan Komatsu HD785-7 di PT Bukit Makmur pada Lokasi Kerja Sebuku, Kalimantan Selatan," Bandung: Institut Teknologi Bandung,
-2021, Departemen Geologi PT. Satui Terminal Umum, Tinjauan Umum Perusahaan. Kabupaten Tanah Bumbu Kalimantan Selatan.
-2021, Departemen Engineering PT. Satui Terminal Umum Kabupaten Tanah Bumbu Kalimantan Selatan.
-2021, Departemen Produksi PT. Satui Terminal Umum Kabupaten Tanah Bumbu Kalimantan Selatan. e)

