

DAFTAR PUSTAKA

- American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO) Manual Rural High Way Design. 1973, *Perencanaan Desain Jalan Angkut*.
- Deswandri, Fauzi. 2015. *Evaluasi Jalan Tambang dari Moser II ke Pit Limit Penambangan Silika di Bukit Karang Putih PT Semen Padang*. Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Negeri Padang.
- Direktorat Jendral Bina Marga, Bipran, 1990, *Spesifikasi Standar Untuk Perencanaan Geometrik Jalan Luar Kota (Rancangan Akhir)*.
- Farida, Marinda. 2012. *Optimalisasi Jalan Tambang Untuk Efisiensi Konsumsi Bahan Bakar menggunakan perangkat lunak SPRY Scheduler*. Prosiding TPT XXV PERHAPI 2016, Vol 1, Bandung.
- Gujarati, D. 2003. *Ekonometrika Dasar*. Erlangga. Jakarta.
- Kecojevic V, Kolmjenovic D., 2010, *Haul Truck Fuel Consumption and CO² Emission Under Various Engine Load Conditions*, Mining Engineering Magazine, December 2010.
- Komatsu. 2016. *Spesification and Application Handbook Edition 26*. Komatsu Ltd. Japan.
- Nichols, H, I., 1976, *Moving The Earth: The workbook of excavation*, North Castle Book.
- Koesoemadinata R.P., 1985, *Prinsip-prinsip Sedimentasi*, Jurusan Geologi , Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Peurifoy, R. L, 1956. *Construction Planning Equipment and Methods volume 7*. Newyork : McGraw-Hill.
- Prihandana, A. 2014, *Evaluasi Geometri Jalan Tambang (Hauling Road) Untuk Alat Angkut Tere40 Pada Lokasi Penambangan Batubara Pit D5 dan Waste Dump Area D PT Karbindo Abesyapradhi*. Teknik Pertambangan Universitas Negeri Padang.
- Prodjosumarto, Partanto. 1998, *Cara Menghitung Produksi Dan Ongkos Produksi*. Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknologi Mineral, ITB.
- Ripley, H. 2002. *Aljabar Linear Elementer*. Erlangga. Jakarta.

- Ryan, S.E dan Porth, L.S. 2007. *A tutorial on The Piecewise Regression Approach Applied to Bedload Transport Data*. Rocky Mountain Research Station. Amerika Serikat.
- Sukirman, Silvia, 1999. *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*, Penerbit Nova, Bandung.
- Suwandhi, Awang, 2004. *Perencanaan Jalan Tambang*, Diklat Perencanaan Tambang, Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA, Bandung.
- Waterman, S., 2010, *Perencanaan Tambang*, Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, UPN Veteran Yogyakarta.
- Winarto, Satria Heyder, 2009. *Analisis Komsumsi Bahan Bakar HD 465 dan HD 785 di PT Bukit Makmur Pada Lokasi Kerja Sebuku Kalimantan Selatan*, Jurusan Teknik Pertambangan ITB, Bandung.
- Wong, J,Y., 2001, *Theory of ground vehicle third edition*, Wiley-IEEE.
- Yunianto, Lukman., 2016, *Optimalisasi Kecepatan Dumptruck Caterpillar 789B Pada Kegiatan Pengangkutan Lapisan Tanah Penutup Di Pit Pinang South Department Jupiter PT Kaltim Prima Coal Sangatta Kalimantan Timur*, Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Veteran Yogyakarta, Yogyakarta.
- Zudiansyah, Putra, 2015. *Evaluasi Kelayakan Jalan Tambang Kuari dari Front I ke Crusher II dan Moser II Bukit Karang Putih PT Semen Padang Kecamatan Lubuk Kilangan Provinsi Sumatera Barat*. Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Negeri Padang.