

## DAFTAR PUSTAKA

- American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO) Manual Rural High Way Design. 1973. *Perencanaan Desain Jalan Angkut*.
- Anonim. 2018. *Laporan, Data-data dan Arsip*. Padang: PT Semen Padang.
- Banerjee. 2010. *Energy Performance of Dump Truck in Openchase Mine*. Switzerland: Lausanne.
- Caterpillar. 2016. *Spesification and Application Handbook*. Amerika: CaterpillarInc.
- Direktorat Jendral Bina Marga, Bipran. 1990. *Spesifikasi Standar untuk Perencanaan Geometrik Jalan Luar Kota (Rancangan Akhir)*.
- Farida, Marinda. 2016. *Optimalisasi Jalan Tambang Untuk Efisiensi Konsumsi Bahan Bakar menggunakan perangkat lunak SPRY Scheduler*. Bandung: Prosiding TPT XXV PERHAPI 2016, Vol 1.
- Kastowo dan Silitonga, P.H. 1973. *Peta Geologi Bersistem Lembar Solok, Sumatera*. Bandung: Direktorat Geologi.
- Kobelco. 2016. *Spesification and Application Handbook Edition 27*. Japan: Kobelco Ltd.
- Komatsu. 2016. *Spesification and Application Handbook Edition 26*. Japan: Komatsu Ltd.
- Koesoemadinata R.P. 1985. *Prinsip-prinsip Sedimentasi*. Jurusan Geologi Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Nichols, H. L. 1976. *Moving The Earth: The workbook of excavation*, North Castle Book.
- Peurifoy, R. L. 1956. *Construction Planning Equipment and Methods volume 7*. Newyork: McGraw-Hill.
- Pratama, Devi Diansyah. 2017. *Kajian Efisiensi Bahan Bakar HD465-605 pada Jalan Tambang Quarry D Batugamping di PT Indocement Tungal Prakarsa, Tbk. Kecamatan Citeureup Kabupaten Bogor, Jawa Barat*. Bandung: Teknik Pertambangan Universitas Islam Bandung.
- 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*. Padang: Teknik Pertambangan Universitas Negeri Padang.

- Prodjosumarto, Partanto. 1998. *Cara Menghitung Produksi Dan Ongkos Produksi*. Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknologi Mineral, ITB.
- Ryan, S.E dan Porth, L.S. 2007. *A Tutorial on The Piecewise Regression Approach Applied to Bedload Transport Data*. Amerika Serikat: Rocky Mountain Research Station.
- Silalahi, Jeffry Reynold. 2018. *Kajian Teknis Geometri Jalan Tambang Front Penambangan 242 untuk Pencapaian Produktivitas Alat Angkut di PT Semen Padang (Persero) Tbk*. Bangka Belitung: Teknik Pertambangan UBB.
- Suganda. 1971. *Diktat Mekanika Automobil*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Sukirman, Silvia. 1999. *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*, Bandung: Penerbit Nova.
- Suwandhi, Awang. 2004. *Perencanaan Jalan Tambang*. Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA.
- Waterman, S. 2010. *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, UPN Veteran Yogyakarta.
- Wong, J,Y. 2001. *Theory of ground vehicle third edition*, Wiley-IEEE.
- 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.