

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, Iwan, 2004. *Evaluasi Teknis Kondisi Jalan Tambang di PT Pama Kabupaten Balangan Provinsi Kalimantan Selatan*. Teknik Pertambangan Universitas Veteran Republik Indonesia, Makassar.
- American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO) Manual Rural High Highway. 1973. “*Perencanaan Desain Jalan Angkut*”
- Azwari, Yudi, 2015. *Evaluasi Jalan Angkut dari Front Tambang Batubara Menuju Stockpile Blok B pada di PT Minemex Indonesia, Desa Talang Serdang Kecamatan Mandiangin Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi*, Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA, Bandung.
- Depari, Andry, 2013. *Evaluasi Jalan Angkut Untuk Produksi Penambangan Dari Front Limit Ke Crusher IIIA Dan IIIB Pada Penambangan Batu Kapur Bukit Karang Putih PT Semen Padang*. Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Negeri Padang, Padang.
- Direktorat Jendral Bina Marga, Bipran, 1990. *Spesifikasi Standar Untuk Perencanaan Geometrik Jalan Luar Kota (Rancangan Akhir)*, Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 1990. *Petunjuk Desain Drainase Permukaan Jalan*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Katili, J.A, 1967. *Structure and Age of The Indonesian Tin Belt With Special Refrence to Bangka*. Elsevier Publishing Company Tectonophysis. Nedherlands.
- Mangga, A.S, dan Djamal, B, 1994. *Peta Geologi Lembar Bangka Utara Sumatra*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Peurifoy, R. L, William Burl, Ledbetter. 1956. *Construction Planning Equipment and Methods volume 7*. McGraw-Hill, Newyork.
- Suntoko, Hadi , Sunarko , dan Mellawati, 2011. *Kajian Material Bawah Permukaan pada Pra-Survei Tapak PLTN di Pulau Bangka*, Jakarta.
- Sutardi, Idi, 2007. *Ilmu Ukur Tanah*, Bandung.
- Suwandhi, Awang, 2004. *Perencanaan Jalan Tambang*, Diktat Perencanaan Tambang, Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA, Bandung.
- Sukirman, Silvia, 1999. *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*, Penerbit Nova, Bandung.
- Tebay, Denny, 2011. *Rancangan Teknis Penambangan Batubara Blok Siambul PT Riau Bara Harum Desa Kelesa Kabupaten Indragiri Hulu Provinsi*

Riau, Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”. Yogyakarta.

Winarko, Ady, 2014. *Evaluasi Teknis Geometri Jalan Angkut Overburden Untuk Mencapai Target Produksi 240.000 BCM/Bulan di Site Project MAS Lahat PT Ulma Nitra Sumatera Selatan*, Teknik Pertambangan Universitas Sriwijaya, Palembang.

Wongsotjitro, Soetomo, 1980. *Ilmu Ukur Tanah*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

