

DAFTAR PUSTAKA

- Azwari, R. (2015). "Evaluasi Jalan Angkut Dari Front Tambang Batubara Menuju Stockpile Block B Pada Penambangan Batubara di PT. Minemex Indonesia, Desa Talang Serdang Kecamatan Mandiangin Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi". **Prosiding Teknik Pertambangan**. ISSN:2460-6499.
- Djoko Muryanto. (2012) **Panduan Teknis 1 Rekayasa Keselamatan Jalan**. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia.
- Eki, F.Z. (2019). Evaluasi Geometri Jalan Angkut Dari Front Penambangan Menuju Unit Crusher Pada Penambangan Batu Andesit PT. Bukit Labu Mining Kabupaten Sintang. (Skripsi). Pontianak: Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- Gunawan, R., and Valk, C. B. (1972). Notes on the Geology of the Aluminous Laterites of West Kalimantan, Indonesia. **Indonesia National Institute of Geology and Mining Bulletin**, Vol. 4, No. 1, p. 29-36.
- Hartono, W. (2005). **Pemindahan Tanah Mekanis (Alat-alat berat)**. Cetakan pertama. Surakarta: Lembaga Pengembangan Pendidikan (LPP) UNS dan UPT Penerbitan dan Percetakan UNS (UNS Press).
- Kaufman, W.K and Ault, J.C. (1977). **Design of Surface Mine Haulage Roads – A Manual**. USA: United States Department of The Interior, Bureau of Mines.
- Komatsu Publication. (2007). **Specification and Application Handbook**. Edition 28. Japan : Komatsu Ltd.
- Keputusan Menteri ESDM No. 1827 K Tahun 2018 Tentang "**Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik**". Jakarta: Sekretariat Negara.
- Mirza, F.A.(2019). Analisis Pengaruh Geometri Jalan Terhadap Fuel Ratio Dan Biaya Angkut Dump Truck Hino Fm 260 Jd Dalam Kegiatan Penambangan

Di Front Tambang PT. Antam (Persero) Tbk UBP Bauksit Tayan, Kabupaten Sanggau, Kalimantan Barat. (Skripsi). Jakarta: Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Peurifoy, R. L, dkk. (1956). **Construction Planning Equipment and Methods**. Edisi ke-7. Newyork: McGraw-Hill.

Subhan, M. B. (2015). "Evaluasi Kondisi Jalan Angkut dari Front Penambangan Menuju Rom Stockpile untuk Mencapai Target Produksi 15.000 Ton Batubara Perbulan PT. Prima Dito Nusantara Jobsite KBB Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi". **Jurnal Bina Tambang**, Vol. 3 No. 3. ISSN: 2302-3333.

Subianto, Agus. T., dan Riswan. (2018). "Analisis Kestabilan Lereng Plan Disposol Pada Pit Mulia PT Arutmin Indonesia Keamatan Kintap Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan" **Jurnal Geosapta**, Vol 4, no.2.

Sukirman, S. (1999). **Dasar-dasar Perencanaan Geometri Jalan**. Bandung: Supernova.

Supriatna, S., Margono, U., Sutrisno, de, K. F., Langford, R., and Trail, D. (1993). **Geology of the Sanggau Sheet area Kalimantan**. Bandung: Geological Research and Development Centre.

Suwandhi, A. (2004). "Perencanaan Jalan Tambang". **Diktat Perencanaan Tambang Terbuka**. Bandung: Universitas Islam Bandung.

Tannant, Dwayne D. dan Bruce Regensburg. (2001). **Guidelines For Mine Haul Road Design**. Columbia:School of Engineering University of British.

Tenriajeng, A. T. (2003). **Pemindahan Tanah Mekanis**. Jakarta: Gunadarma.

Valeton Ida. (1972). **Bauxites**. Amsterdam: Elsevier Publishing Company.