

## DAFTAR PUSTAKA

Audia dkk. \_\_\_\_ *Evaluasi Geometri Jalan Tambang Menggunakan Teori AASHTO untuk Peningkatan Produktivitas Alat Angkut*. Jurnal Bina Tambang Volume 3 No. 4.

<http://eprints.umm.ac.id/41464/3/BAB%20II.pdf>

[https://repository.unsri.ac.id/12591/2/RAMA\\_31201\\_03021381419142\\_%200009026905\\_02.pdf](https://repository.unsri.ac.id/12591/2/RAMA_31201_03021381419142_%200009026905_02.pdf)

Indonesianto, Y.2013.Pemindahan Tanah Mekanis.Diklat Kuliah Jurusan Teknik Pertambangan UPN."Veteran" Yogyakarta.

*Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia No. 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik.*

Kurniawan Nur Pratomo, dkk. *Evaluasi Jalan Angkut dari front Tambang andesit ke Crusher.*"Jurnal Teknik Pertambangan". Vol 2, No 2, 2015.

*Modul Alat Berat PT. United Tractors Tbk*

Rahman, Muhammad Azmi dkk. 2016. *Analisa Kelayakan Jalan Angkut Tambang Berdasarkan Geometri dan Material Perkerasan Jalan* . Jurnal GEOSAPTA Vol. 2 No. 2

Rifandi, Akhmad dan Ryan Muhammad Noor ----.2015.*Teori Jalan Tambang pada Jurnal Evaluasi Geometri Jalan Tambang*. Jurnal Volume 2.

Sukirman, S, 1994, *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan Raya*, Nova, Bandung.

Suwandhi, Awang, (2004), *Perencanaan Jalan Tambang, Diktat Perencanaan Tambang Terbuka*, Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA, Bandung.

*Teori Perencanaan Tambang Terbuka* dari Awang Suwandi, MT tahun 2004

Winarko, Adi dkk.2014. *Evaluasi Teknis Geometri Jalan Angkut Overburden Untuk Mencapai Target Produksi 240.000 BCM / Bulan di Site Project Mas Lahan PT. Ulma Nitra Sumatera Selatan*.Skripsi Teknik Tambang Universitas Sriwijaya

Yuniar, Dewi dan Hoirul Fatihin. \_\_\_\_ *Identifikasi Kerusakan Jalan Tambang dan Penanganan Perbaikan Pada Jalan Tambang*. Jurnal sains dan terapan Politeknik Hasnur.