

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO) Manual Rural High Way Design. 1973, "Perencanaan Desain Jalan Angkut"
- Afriansyah. I, (2016) "*Evaluasi Jalan Angkut Dari Front Tambang ke Stockfile Raw Material Pada Penambangan Batu Granit Di PT Mandiri Karya Makmur*". Teknik Pertambangan Universitas Bangka Belitung, Tanjung Gunung, Kabupaten Bangka Tengah.
- Davia .F, (2015) , *Sikronisasi alat gali muat terhadap alat angkut untuk mencapai target produksi sebesar 30.000ton/bulan PT,Mandiri Karya Makmur*, Universitas Bangka Belitung, Bangka Tengah
- Direktorat Jendral Bina Marga, Bipran, (1990), Spesifikasi Standar Untuk Perencanaan Geometrik Jalan Luar Kota (Rancangan Akhir).
- Frederic,S. Hiller & Gerald J. Lieberman.(1981), *Introduction to Operation Research*, 3rd Edition, Holden-Day,Inc., Sanfrancisco.
- Hamdy,A. Taha.(1990), *Operation Research An Introduction*, 3rd Edition, Macmillan Publishing Co.,Inc.,New York.
- Hartman, L.M. (1992), *sme Mining Hand Book : Society for mining, Metalurgy and Exploration*.
- Indonesianto, Y., (2005),"*Pemindahan tanah mekanis*", Universitas Pembangunan Nasional " Veteran " : Yogyakarta
- Julianto, R, (2013), "*Evaluasi Produksi Alat Angkut Jenis Hino Dutro FM 260 Tidan Hino Dutro FM 320 TI PadaPengangkutan Batubara DariFront Area PitAir Talang Seginim KeStockfile Run Of Mine (ROM) Air Talang Seginim PT. DanauMasHitam,Bengkulu*.
- Kurniawan , A (2009) , *Optimalisasi penggunaan alat gali muat dan angkut untuk memenuhi target produksi batu granit pada tambang Quarry PT. Adtya BuanaInter*, Universitas Bangka Belitung, Bangka
- Mangga, A.S., (1994) dan Djamal, B. *Peta Geologi Lembar Bangka Utara Sumatra Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi*, Bandung.
- Rezkiana, A (2015) , *Kajian efektifitas alat gali muat dan muat di tambang darat 2.2 Tempilang* , Universitas Bangka Belitung , Bangka

- Pangestu Subagio, . (1983), *Dasar-dasar Operasi Riset (Operation Research)*, BPFE, Yogyakarta.
- Partanto, (1983), *Pemindahan Tanah Mekanis*, Departemen Tambang Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Purwanto, E, Ir, ME. (2002), "*Diktat Perencanaan Tambang Terbuka*, Pusat Pendidikan dan Pelatihan Teknologi Mineral dan Batubara", Bandung.
- Pfleider,Eugene P. (1972). *Surface Mining 1st edition*, the America Institute of Mining Metallurgical and Petroleum Engineer , New York
- Rochmanhadi, (1992), "*Alat-alat Berat dan Penggunaannya*", Cetakan IV,Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Rostiyanti, S. F, Ir, M.SC. (2002),"*Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*", Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Subhan, H, (2013) "*Analisa Kemampuan Kerja AlatAngkut Untuk Mencapai Target Produksi Overburden 240.000 BCM Perbulandi Site Project Darmo*" PT. Ulima Nitra Tanjung Enim Sumatra selatan, Palembang
- Sukirman Silvia, (1999). *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*, Penerbit Nova, Bandung.
- Syafriani , (1990). *Evaluasi Penggunaan Alat- Alat Berat Proyek , Studi Kasus Kecamatan Panai Tengah Kabupaten Labuhan Batu, ; Universitas Sumatra Utara*
- Suwandhi, Awang, (2004). "*Perencanaan Jalan Tambang*",Diktat Perencanaan Tambang, Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA, 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.
- Tenriajeng, (2003). *Pemindahan Tanah Mekanais* ,Jakarta ; Universitas Gunadarma
- Winarko, Ady, (2014). *Evaluasi Teknis Geometri Jalan Angkut Overburden Untuk Mencapai Target Produksi 240.000 BCM / Bulan di Site Project MAS Lahat PT Ulima Nitra Sumatera Selatan*, Teknik Pertambangan Universitas Sriwijaya, Palembang.

Wigroho, Haryanto Wiroso dan Hendra Suryadharma, (1993). Pemindahan Tanah Mekanis. Yogyakarta ; Universitas Atma Jaya

Wendy , (2012) *Upaya Peningkatan kinerja Alat muat Dan Angkut Dalam Pencapaian Target Produksi Batu Granit Sekitar 20.000. Bcm* , PT Aditya Buana Inter , Universitas Bangka Belitung , Bangka

