

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. *Komatsu Spesification & Application Handbook*, Edition 31. Komatsu Ltd.
- Anonim. 2009. *Performance Handbook*, 27th Edition. Japan : Komatsu, Ltd.
- Bagaskara. 2019. “*Analisis Travel speed Alat Angkut Komatsu HD 785-7 Untuk Meningkatkan Produktivitas Pengupasan Overburden Dengan Memperpendek Waktu Tempuh Di PT. Adaro Indonesia, Kalimantan Selatan*”. Skripsi. Teknik Pertambangan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Jakarta.
- Fadillah, Ahmad. Dkk. 2020. *Kajian Teknis Analisis Resiko Jalan Tambang Batubara PT. Pasir Walannae, Kabupaten Bone, Provinsi Sulawesi Selatan. Prosiding SEMITAN II*. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya. Surabaya.
- Hartman, H. 1987. *Introductory Mining Engineering*. The University of Alabama. Tuscaloska Alabama.
- Hustrulid, W. And Kuchta M. 2013. *Open Pit Mine Planning & Design Volume 3*. A.A. Balkema/Rotterdam/Brookfield.
- Meilyan, Ahmad Andika. 2018. *Analisis Pengaruh Parameter Kompaksi Dan Daya Dukung Tanah Terhadap Kecepatan HD 785 Pada Jalan BOA PT BUKIT ASAM (PERSERO) TBK*. Skripsi. Teknik Pertambangan, Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Morgan, W. and Peterson, L. 1968, *Determining Shovel-Truck Productivity, Mining Engineering*, 76-80, December.
- Partanto, Projosumanto. 1995. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Departemen Tambang, Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Peurifoy, Robert L. 2006. *Construction Planning, Equipment, and Method*, 7 edition, McGraw-Hill, New York.
- Pfleider, Ep. 1972, *Surface Mining*, 1 Edition, The American Institute of Mining, Metallurgical, and Petroleum Engineers, Inc., New York, USA.
- Riyanto, Thoni. Dkk. 2016. *Evaluasi Jalan Tambang Berdasarkan Geometri dan Daya Dukung Pada Lapisan Tanah Dasar Pit Tutupan Area Highwall*.

Jurnal Himasapta, Vol.1, No.2. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarmasin.

- S. Daniel, Triantoro, N.H. Romla. 2019. Analisis Pengaruh *Total Resistance* Terhadap Kecepatan Alat Angkut Dump Truck HD 785 Dalam Kegiatan Pengangkutan *Overburden*. *Jurnal GEOSAPTA* 5,1.
- Saputra, Jeka Januar. 2019. *Analisis Variabel Cycle time Dumptruck Secara Teoritis, Aktual, Dan Menggunakan Software Talpac Pada Pengupasan Overburden Tambang Batubara PT. KALTIM PRIMA COAL*. Skripsi. Teknik Pertambangan. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Suryaputra, August. 2009. *Kajian Teknis Produksi Alat Muat dan Alat Angkut Pada Kegiatan Pengupasan Tanah Penutup PT. Marunda Grahamineral di Kecamatan Laung Tutup, Kabupaten Murung Raya, Kalimantan Tengah*. Skripsi. Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan "Veteran" Yogyakarta. Yogyakarta.
- Sukirman, Silvia. 1999. *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung
- Suwandhi,A. 2004. *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka Seri Perencanaan Jalan Tambang*. Universitas Islam Bandung, Bandung
- Tenriajeng, Andi Tenrisukki.2003. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Penerbit Gunadarma:Jakarta
- Walter, W. Kaufman and James, C. Ault. 1977. *Design of Surface Mine Haulage Road – Manual*, United States Departement of The Interior, Berau of Mines
- Yanto, Indonesianto. 2015. *P emindahan Tanah Mekanis*. Program Studi Teknik Pertambangan, UPN "Veteran" Yogyakarta. Yogyakarta.