

## DAFTAR PUSTAKA

1. Affandi C., Mukiat, dan Swardi F.R. (2014). Kajian Teknis Pengupasan Tanah Penutup di Tambang Banko Barat *pit* 3 Barat PT. Bukit Asam (Persero), Tbk UPTE. Palembang : Universitas Sriwijaya.
2. Allen G.P., Chambers J.L. (1998). *Regional Geology and Stratigraphy of the Kutei Basin*. IPA, 2006 - *Sedimentation in the Modern and Miocene Mahakam Delta Pages* 159.
3. Anisari R. Produktivitas Alat Muat dan Angkut pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup di *pit* 8 *Fleet* D PT. Jhonlin Baratama *Jobsite* Satu Kalimantan Selatan. *Jurnal INTEKNA*, Volume 16, No.1, Mei 2016: 1-100.
4. Application Engineering Dept. *Manajemen Alat-alat Berat*. Jakarta : PT. United Tractors Tbk.
5. Aryadhi M.D. (2011). Analisis Lingkungan Pengendapan dan Kualitas Batubara di *pit* J, Daerah Pinang, Sangatta, Kabupaten Kutai Timur, Propinsi Kalimantan Timur. Institut Teknologi Bandung.
6. Chafidzulloh, F.R. (2019). Kajian Teknis Produksi Alat Gali Muat dan Alat Angkut pada Pengupasan Lapisan Penutup Batubara di PT. Mitra Indah Lestari, Kota Samarinda Provinsi Kalimantan Timur. Yogyakarta : UPN “Veteran” Yogyakarta.
7. Deddy. (2018). Analisis Pengaruh Geometri Jalan Angkut terhadap Produktivitas Alat Angkut dalam Menunjang Target Produksi di PT. Bara Indah Lestari Kabupaten Seluma Provinsi Bengkulu. Sekolah Tinggi Teknologi Industri (STTIND) Padang.
8. Eddy W., Inmarlianto, & Suretno A. Kajian Teknis Produksi Alat Muat dan Alat Angkut pada Pengupasan *Overburden* Tambang Batubara di PT Mandiri Intiperkasa, Kalimantan Utara. *Jurnal Teknologi Pertambangan*, Vol. 4 No.2.
9. Ferguson, A., and McClay K. (1997). *Structural modeling within the Sanga SangaPSC, Kutai Basin, Kalimantan: its application to palaeochannel orientation studies and timing of hydrocarbon entrapment*, in J. V. C.
10. Hikam, M.A.S., (ed.). (1996). Studi Kebijakan Pemerintah Dalam Masalah Tenaga Kerja: Kinerja dan Produktivitas Tenaga Kerja di Sektor Industri. Jakarta: PEP-LIPI
11. Handayani E. Efisiensi Penggunaan Alat Berat pada Pekerjaan Pembangunan TPA (Tempat Pemrosesan Akhir) Desa AMD Kec. Muara

- Bulian Kab. Batanghari. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi Vol. 15 No.3 Tahun 2015*.
12. J.A.Botin. (2009). *Sustainable Management Of Mining Operations*. USA : *Society For Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc (SME)*.
  13. Kaufman,W.W., & J.C. Ault. (1977). *Design of Surface Mine Haulage Roads – A Manual*. USBM IC 8758.
  14. Komatsu. (2009). *Specifications & Application Handbook Edition 30*. Japan.
  15. Kurniawan, Heru and Komar, Syamsul and Purbasari, Diana. (2017). Evaluasi Kinerja *Bulldozer Ripper* dan *Excavator Backhoe* untuk Memenuhi Target Produksi pada Pengupasan *Overburden* di PT. Ulima Nitra *Job Site* PT. MME, Tanjung Enim. *Undergraduate thesis*, Sriwijaya University.
  16. Kusnama. (2008). Batubara Formasi Warukin di Daerah Sampit dan Sekitarnya, Kalimantan Tengah. *Jurnal Geologi Indonesia*, Vol. 3 No. 1, Maret 2008: 12.
  17. Manyele S.V. (2017). *Investigation of Excavator Performance Factors in an Open-pit Mine Using Loading Cycle Time*. Department of Chemical and Mining Engineering, College of Engineering and Technology, University of Dar es Salaam, Dar es Salaam, Tanzania Vol.9 No.7, July 2017.
  18. Mariki I.W.W., Arpilanoor D., dan Heldayanti. Analisis Produktivitas *Excavator* Komatsu PC2000 pada *Overburden Removal* PT. Jhonlin Baratama. *SJME Kinematika*, Vol.6 No.2.
  19. Moss, S. J., & Chambers, J. L. (2000). *Depositional modeling and facies architecture of rift and inversion episodes in the Kutai Basin*, Kalimantan, Indonesia.
  20. Nichols, J., & Hebert. (1962). *Moving The Earth* (2 ed.). New York, U.S.A.
  21. Romadhon A.K. (2019). Analisis Produktivitas Alat Muat dan Alat Angkut dengan Menggunakan Metode Antrian pada Kegiatan Pengupasan Lapisan Tanah Penutup di *pit* 13W PT. Tambang Raya Usaha Tama *Site* IMM Bontang Kalimantan Timur. Yogyakarta : Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
  22. Safarudin, Purwanto, dan Djamaluddin. Analisis Pengaruh Geometri Peledakan Terhadap Fragmentasi dan *Digging Time* Material *Blasting*. *Jurnal Penelitian Enjiniring, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin Vol. 20, No. 2*. 2016.
  23. Supriatna S., Sukardi R., Rustandi E. (1995). *Peta Geologi Lembar Sangatta, Kalimantan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung, Indonesia.
  24. Yanto Indonesianto. (2014). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.

25. Yulianto A., Santoso E., dan Putri K.S. Evaluasi Produktivitas Alat Gali Muat dan Alat Angkut pada Pemindahan *Overburden pit* 10 di PT. Berkat Tambang Sejahtera, Kecamatan Lokpaikat, Kabupaten Tapin, Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Himasapta*, Vol. 6, No. 1, April 2021 : 33-37.