

DAFTAR PUSTAKA

- Alpiana. (2011). “Rancangan Desain Tambang PT. Bumi Bara Kencana di Desa Masaha Kec. Kapuas Hulu Kab. Kapuas Kalimantan Tengah”. *Jurnal Media Bina Ilmiah Mataram*, 5(8) : 23-28.
- Arif, I. (2007). *Perencanaan Tambang*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Chabibi, F. dan Risono. (2013). “Rekonsiliasi Penambangan Antara Perencanaan Tambang Jangka Pendek dengan Realisasi Berdasarkan Block Model dan Peta Topografi Berdasarkan Block Model dan Peta Topografi Periode Semester 1 2013 di Site Tanjung Buli UPB Nikel Maluku Utara, PT. ANTAM (Persero) Tbk.” Prosiding TPT XXII Perhapi 2013.
- Ilahi, R.R., Ibrahim, E., dan Swardi, F.R. (2014). “Kajian Teknis Pemindahan Tanah Mekanis dan Alat Berat Produktivitas Alat Gali-Muat (*Excavator*) dan Alat Angkut (*Dump Truck*) pada Pengupasan Tanah Penutup Bulan September 2013 di Pit 3 Banko Barat PT. Bukit Asam (Persero) Tbk UPTE”. *Jurnal Ilmu Teknik*, 2 (3): 51-59.
- Indonesianto, Y. (2005). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Komatsu Ltd. (2009). *Spesification and Aplication Handbook, 30 th Edition*. Komatsu, Ltd.
- Kusmana, E., Santoso, E., & Novianti, Y. S. (2021). Kajian Teknis Ketidaksesuaian Antara Rencana Penambangan Dengan Kondisi Aktual Di Tambang Batubara Pt Senamas Energindo Mineral Site Jaweten, Kabupaten Barito Timur, Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Himasapta*, 6(1), 51. <https://doi.org/10.20527/jhs.v6i1.3441>.
- Martadinata, M. S. (2019). Pemodelan Desain Pit Batubara Dengan Menggunakan *Software Minescape 4.119*. 10(02), 76–83.
- Musmualim, D. (2014). Bulanan Dengan Realisasi Di Tambang Swakelola B2 Mining Reconciliation Between Monthly Mining Plan With Realization At Swakelola B2 Mine Pt . Bukit Asam (Persero), Tbk. July.
- Nurwaskito, A. (2015). Optimalisasi Produktivitas Alat Muat Dan Alat Angkut Dalam Mencapai Target Produksi Pada Pt. Semen Bosowa Kabupaten Marosprovinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Geomine*, 2(1). <https://doi.org/10.33536/jg.v2i1.34>.

- Pramana, G.D., Sudiyanto, A., Setyowati, I., dan Titisariwati, I. (2015). “Kajian Teknis Produksi Alat Gali-Muat dan Alat Angkut Untuk Memenuhi Target Produksi Pengupasan *Overburden* Penambangan Batubara PT. Citra Tobindo Sukses Perkasa Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi.” *Jurnal Teknologi Pertambangan*, 1 (2): 61-68.
- Prodjosumarto, P. (2004). *Pengantar Perencanaan Tambang*. Modul disajikan dalam Diklat Perencanaan Tambang Terbuka, Universitas Islam Bandung, Bandung, 30 Agustus-7 September 2004.
- Simaremare, M. (2013). “Rekonsiliasi Bulanan Sebagai Metode Praktis untuk Mengetahui Ketidaksesuaian Antara Rencana Penambangan dan Kondisi Aktual, Studi Kasus Pit 4-7 Senakin Mine Site, PT. Arutmin Indonesia.” Prosiding TPT XXII Perhapi 2013.
- Suardi, U. (2012). Identifikasi Penyebaran dan Analisis *Stripping Ratio* (SR) Seam Batubara Dengan Menggunakan Data Geofisika Logging Pada Area Pit-3 Konsesi Tambang Batubara di Kohong-Kalimantan Tengah. Skripsi, Fakultas Teknik: Universitas Lampung.
- Syahputra. (2012). Rekonsiliasi Sequence Penambangan Perencanaan Jangka Panjang dengan Kondisi Aktual Studi Kasus Pit Selatan Tambang Senakin. PT. Arutmin Indonesia Periode Q4 2010 – Q3 2011. Prosiding TPT Perhapi 2012. Jakarta: PERHAPI.
- Tenriajeng, A.T. (2003). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jakarta: Penerbit Gunadarma.
- Thompson, R.J. (2005). *Surface Strip Coal Mining Handbook*. Newcastle: SACMA.
- Wicaksono, S. A., & Linarti, U. (2021). Pengukuran Efektivitas Kinerja *Excavator* pada Pengupasan *Overburden* (OB) Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE): Studi Kasus di Pit 7 PT XYZ Kintap, Kalimantan Selatan. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 10(2), 173–182.
- Zega, R.A. (2016). ”Analisis Ketercapaian Perencanaan Tambang Berbasis Rekonsiliasi Blok Penambangan Untuk Mencapai Target Produksi Batu Kapur Sebesar 1.800.000 Ton Per Tahun Pada Kuari Puser di PT. Semen Baturaja (Persero), Tbk”. Skripsi, Fakultas Teknik: Universitas Sriwijaya.