

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, Abdul. 2019. Evaluasi Pencapaian Target Produksi Penambangan Berdasarkan Metode Survey Dan *Truck count monitoring* Di Pt Jhonlin Baratama Site Kintap
- chul, Slamet. 2011. Ilmu Ukur Tambang Edisi Revisi. Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Chulapong, Pongsiri. 2018. *Volume Estimation of Stock Pile: A Study Case Comparing Estimation Results between Surpac and AutoCAD C3D*
- Hardila, Qhori Dies. 2020. Perbandingan Pengupasan Material *Overburden* Berdasarkan Data *Cycle Time*, Data *Ritase*, dan Data Survey pada Bukit Everest PT. ANTAM Tbk UBPN Sulawesi Tenggara
- Hartman, H.L. and Mutmansky, J.M. 2002. *Introductory Mining Engineering*. United States: John Wiley.
- Indonesianto, Yanto. 2015. Pemindahan Tanah Mekanis Jurusan Teknik Pertambangan Sekolah Tinggi Teknologi Nasional, Yogyakarta.
- Islamiah, Dina. 2014. Perhitungan Kemajuan Tambang (Progress Mining) Dengan Metode Penampang Melintang di CV. Wulu Bumi Sakti Kecamatan Samboja Kabupaten Kutai Kartanegara Propinsi Kalimantan Timur
- Iswandi, Iwan. 2016. Analisa Perhitungan Volume Material Rencana Penambangan Mineral Nikel Menggunakan Dua Perangkat Lunak
- Keawaram, B. 2017. *Comparisons of Surveying with Terrestrial Laser Scanner and Total Station for Volume Determination of Overburden and Coal Excavations in Large Open-Pit Mine*
- Kurnia, Mahfudz Ade. 2015. Evaluasi Penambangan di Pit 3 Berdasarkan Pengukuran *Survey* Kemajuan Tambang Terhadap *Ritase* Alat Angkut (*Truck Count*) Pada PT. Tanjung Alam Jaya Kecamatan Pengaron, Kabupaten Banjar, Kalimantan
- Muliadi. 2018. Pemetaan Kemajuan Penambangan Pada Pit X Daerah Morowali Provinsi Sulawesi Tengah

- Musmualim. 2015. Rekonsiliasi Penambangan Antara Rencana Penambangan Bulanan Dengan Realisasi Di Tambang Swakelola B2 PT. Bukit Asam (Persero) Tbk
- Preduanda, Heksali. 2019. Evaluasi Kinerja Alat Gali Muat dan Alat Angkut untuk Mencapai Target Produksi Pada Penambangan Batukapur di Area 242 (Tजारang) PT. Semen Padang
- Ramili, Arifudin. 2017. Analisis Kemajuan Penambangan Batubara Menggunakan *Software* Dan *Prismoidal* Di Kalimantan Timur
- Suhairi, Rusdi. 2016. Evaluasi kemajuan tambang bulanan berdasarkan metoda survey pada PT XYZ
- Widodo, Sri. 2017. Analisis Kemajuan Penambangan Batubara Menggunakan *Software* dan *Prismoidal* di Kalimantan Timur
- Zuhirmanto. 2018. Perhitungan Sumberdaya Batu Granit Pada Quarry PT Mandiri Karya Makmur Dengan Metode Cross Section dan Metode Cut And Fill.

