

DAFTAR PUSTAKA

- Angga, Widastama Permana. 2014. Perhitungan *Volume Stockpile* Batubara Metode *Cut and Fill* Menggunakan Berbagai Jenis Perangkat Lunak. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- ASTM. 2002. *Standart Practice for Tonnage Calculation of Coal in a Stockpile*, D6542, <http://www.astm.org/>, diakses pada tanggal 22 Desember 2021, 22.08.
- Dinda, Farauki Rassarandi dkk. 2015. Analisis Ketelitian Perhitungan Tonase *Stockpile* Batubara Hasil Pengukuran Metode RTK Radio GNSS dengan Teknik Akuisisi Data s e cara *Point to Point* dan *Auto Topo*. Malang : Institut Teknologi Nasional Malang.
- GEMCOM INC Software, 1997, *Geological Modeling of A Multi-seam Coal Deposite with Surpac Software*, Campbell.
- Geodis-Ale., 2012, *Calculation of Volume*, <http://www.geodis-ale.com/>
- Gregorius , A. V A.A., 2012, Perbandingan Perhitungan *Volume* dan Tonase Batubara dengan Menggunakan Alat Terrestrial Laser Scanner dan Total Station, Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Iswandi, Iwan dkk. 2016. Analisa Perhitungan *Volume* Material Rencana Penambangan Mineral Nikel Menggunakan Dua Perangkat Lunak. Bogor : Universitas Pakuan.
- J. Supranto. 2001. *Statistik Teori dan Aplikasi*, Cetakan Kedua. Jakarta: Erlangga.
- Kosim, Ginan Ginanjar. 2015. Analisis Balik Longsoran Low Wall Pit B3 di Tambang Batubara PT. BJA Menggunakan Metode Probabilistik Monte Carlo. Bandung : Universitas Islam Bandung.
- Li Zhilin, Zhu Qing dan Gold C. *Digital Terrain Model Principle and Methodology*. New York : CRC Press.
- Pflipsen, B., 2006, *Volume Computation*, Departement Of Technology And Built Environment UNIVERSITY OF GÄVEL.
- Prasetyo, Endy dkk. 2016. Penggunaan Terrestrial Laser Scanner Faro Focus3D X 330 Untuk Pengukuran *Volumetrik* Stok Opname Batubara (Lokasi : PLTU Suralaya). Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.

- Purwaamijaya, Iskandar Muda (2008). Teknik Survey dan Pemetaan. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Raja, Agustinus dkk. 2019. Analisis Ketelitian Perhitungan *Volume* Galian Menggunakan Data *Gridding* dan Tanpa *Gridding* Pada Pekerjaan Bendungan. Malang : Institut Teknologi Nasional Malang.
- S. Supriatna et.al., 1995, Peta Geologi Lembar Samarinda, P3G, Bandung.
- Salsabila, Rachmadhiya. 2017. Perbandingan Perhitungan *Volume Stockpile* Batu Bara Menggunakan Data *Terrestrial Laser Scanner* (TLS) dan Data Foto Udara *Unmanned Aerial Vehicle* (UAV). Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Saputra , K. A ., 2012 , Penentuan Tonnage *Stockpile* Batubara dari Pemodelan DTM Berbasis Data Akuisisi Metode RTK Radio GNSS , Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Susrodarsono S. dan Takeda K. 1977. Bendungan Type Urungan. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Trimble Navigation Limited. 2002. *Terramodel* Training Guide. Ohio USA: Trimble Navigation and Limited Engineering and Construction.
- Widyastuti, Himawati. 2003. Geologi Batubara Daerah Konsesi PT. Kitadin Kalimantan Timur. Yogyakarta : Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.