

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Hasanuddin Z. (2000). *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya* (cetakan kedua). Jakarta : Pradnya Paramita.
- Ago, F. (2013). *Penyusunan Prosedur Survei Penentuan Volume Stockpile Batubara Menggunakan Metode RTK Radio GNSS*. Yogyakarta : UGM.
- Anna, R. (2013). *Perbandingan Ketelitian Perhitungan Volume Galian Menggunakan Metode Cross Section dan Aplikasi Lain*. Semarang : UNDIP.
- Anonim. (1998). *Klasifikasi Sumberdaya dan Cadangan Batubara*. Indonesia : Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim.(2018).*Komposisi Batubara*.<http://www.ptba.co.id/id/read/coal-composition>. (diakses tanggal 14 November 2018, 19.20).
- Anonim. (2018). *Terjadinya Batubara*. <http://www.ptba.co.id/id/read/the-occurrenceof-coal>. (diakses tanggal 14 November 2017, 19.30).
- Anonim. (2018). *Perhitunga Sumber Daya dan Cadangan Batubara*. <http://www.ptba.co.id/id/read/calculation-of-resource-and-coal-reserve>. (diakses tanggal 14 November 2018, 19.45).
- Basuki, S. (2006). *Ilmu Ukur Tanah*.Yogyakarta : UGM Press.
- Burch, D. (2004). *Estimating Excavation (Third printing)*. Craftsman Book Company.
- Calais, E. (2009). *The Global Positioning System*. Indiana : Purdue University.
- Duffy, D. (2017). *Measuring Earthwork Volumes*. Santa Barbara USA : Forester Media Inc.
- Fauzi, A. (2015). *Pengukuran Volume Lubang Bukaan dan Stockpile Tambang Emas*. Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan : Institut Teknologi Sumatra.
- Haltli, B., Ewing, P., dan Williams, H. (2005). *Global navigation satellite system (GNSS) and area navigation (RNAV) benefiting general aviation*. In *24th Digital Avionics Systems Conference (Vol. 2, pp. 8-pp)*. IEEE.
- Harinaldi. (2005). *Prinsip-Prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains*. Jakarta : Erlangga.

- Heinrichs, G., Germany, G., Winkel, J., Drewes, C., Maurer, L., Springer, A., dan Wicpalek, C. (2005). *A Hybrid Galileo/UMTS Receiver Architecture for Mass Market Applications*. In GNSS.
- Lama, AR. (2019). *Analisis ketelitian perhitungan volume galian menggunakan data gridding dan tanpa gridding pada pekerjaan bendungan*. Malang : ITN.
- Li, Z dan Gold, C.(2005). *Digital Terrain Modeling, Principle and Methodology*. Washington : CRC Press.
- Minnick, R dan Russel, C.(2003). *The Surveyinh Handbook (Second Edition)*. Massachusets : Kluwer Academic Publisher.
- Rusdianasari. (2015). *Pemetaan Kualitas Udara di Lingkungan Stcokpile Batubara*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Subirana, J. (2005). *GPS Data Processing: Code and Phase Algorithms, Techniques and Recipes*. Barcelona : CPET.
- Siahaan, R.(2015). *Proses Penambangan Batubara*. Samarinda : PT. CMS.
- Widjajanti, N. (2011). *Modul Kuliah Statistik dan Teori Kesalahan*. Yogyakarta.
- Widastama, A. (2014). *Perhitungan Volume Batubara Metode Cut and Fill Menggunakan Berbagai Jenis Perangkat Lunak*. Yogyakarta : UGM.