

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H.Z. (1999). *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*, Jakarta: Pradnya Paramita.
- Ago, F. (2013). *Penyusunan Prosedur Survei Penentuan Volume Stockpile Batubara Menggunakan Metode RTK Radio GNSS*, Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Blue Marble. (2018), *Global Mapper*,
<https://www.bluemarblegeo.com/docs/guides/global-mapper-19-getting-started-guide-en.pdf> (akses 4 Desember 2019)
- Duantari, N., Cahyono, A. B. (2017). *Analisis Perbandingan DTM (Digital Terrain Model) dari LiDAR (Light Detection and Ranging) dan Foto Udara dalam Pembuatan Kontur Peta Rupa Bumi*. Surabaya: Jurnal Teknik Institut Teknologi Sepuluh Nopember Vol. 6, No. 2, 2017.
- Hardianti, S., Saputra, Y. (2018). *Blending Batubara untuk Memenuhi Kriteria Permintaan Pasar Ekspor*. Palembang: Jurnal Teknik Putra Akademika Volume 09 No. 1 Juli 2018.
- Hapsari, W., Yuwono, B. D., Amarrohman, F. J. *Penentuan Posisi Stasiun GNSS CORS UNDIP Epoch 2015 dan Epoch 2016 Berdasarkan Stasiun IGS dan SRGI Menggunakan Perangkat Lunak GAMIT 10.6*, Semarang: Jurnal Geodesi Universitas Diponegoro.
- Jasmani, Wahyudi, S. (2004). *Pemanfaatan Bahasa Pemrograman untuk Membuat Model Permukaan Digital Metode Grid*. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2004, Yogyakarta.
- Lama, A., Sai, S., Mabrur, A. (2018). *Analisis Ketelitian Perhitungan Volume Galian Menggunakan Data Gridding Dan Tanpa Gridding Pada Pekerjaan Bendungan*. Malang: ITN
- Li, Z. L., Gold, C. (2015). *Digital Terrain Modeling. Principles and Methodology*. Washington: CRC Press.
- Mitrais. (2011), *Minscape*, <http://www.mitraismining.com/solutions/minescape> (akses 4 Desember 2018)

- Permana, W.A. (2014). *Perhitungan Volume Stockpile Batubara Metode Cut and Fill Menggunakan Berbagai Jenis Perangkat Lunak*, Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pfilipsen, B., (2006). *Volume Computation – A Comparasion of Total Station Versus Laser Scanner and Different Software*, Thesis. University of Galvestone, Texas.
- Pradana, D. S. (2016). *Perbandingan Volume Stockpile Batubara Menggunakan Fotogrametri Jarak Dekat dan Pemetaan Teristris*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rassarandi, F. D. (2014). *Analisis Ketelitian Perhitungan Tonase Stockpile Batubara Hasil Pengukuran Metode RTK Radio GNSS dengan Teknik Akuisisi Data Secara Point to Point dan Auto Topo*. Skripsi. Jurusan Teknik Informatika Politeknik Negeri Batam, Kepulauan Riau.
- Rusdianasari (2015). *Pemetaan Kualitas Udara di Lingkungan Stockpile Batubara*. Prosiding Seminar Nasional *Forum in Research, Science, and Technology (FIRST) 2015* Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Salsabila, R. (2017). *Perbandingan Perhitungan Volume Stockpile Batu Bara Menggunakan Data Terrestrial Laser Scanner (TLS) dan Data Foto Udara Unmanned Aerial Vehicle (UAV)*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Saputra, K.A. (2013). *Penentuan Tonase Stockpile Batubara Dari Model Terrain Digital Berbasis Data Pengukuran Metode RTK Radio GNSS*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suprobo, P. (2019). *Perhitungan Volume Stockpile Batubara Menggunakan Metode Cut and Fill, Average End Area Dan Prismoidal Berdasarkan Data Pengukuran RTK Radio GNSS*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wardhany, F.A., Triantoro, A., Hakim, R.N. (2018). *Kajian Teknis Coal Washing Plant di PT Bahari Cakrawala Sebuk, Kabupaten Kotabaru, Provinsi Kalimantan Selatan*. Kalimantan Selatan: Jurnal GEOSAPTA Vol.4 No.2 Juli 2018.
- Widjajanti, N (2011). *Modul Kuliah Statistik dan Teori Kesalahan*, Yogyakarta: UGM