

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Hasanuddin Z., Andrew Jones, dan Joenil Kahar. 2002. *SURVEI DENGAN GPS*. Bandung: Penerbit ITB.
- Andaru, Ruli. 2008. *Modul Survei Pertambangan*. Yogyakarta: Fakultas Teknik.
- Arif, Irwandy. 2014. *Batubara INDONESIA*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Basuki, Slamet. 2011. *Ilmu Ukur Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Dipokusumo. 1983. "Dasar Teori Model Terrain Digital." *Scribd*. April 10. Diakses pada 30 2020. <http://www.scribd.com/doc/135113289/Dasar-Teori-Model-Terrain-Digital>.
- Ekawati, Aprilia Nur, and Aprillia Erni Kadarwati. 2018. *Teknologi Survei dan Pemetaan dalam Kegiatan Pertambangan PT Berau Coal*. Laporan Magang, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kanginan, Marthen. 2002. *Fisika*. Jakarta: Grafindo.
- Oglobin, D.N. 1993. *Mine Surveying*. Moscow: Higher School Publishing.
- Oktaviani, Khoiria. 2018. *Rekonsiliasi Data, Sumber Daya Batubara Indonesia Kini 166 Miliar Ton, Cadangan 37 Miliar Ton*. September 1. Diakses pada 20 Mei 2020. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/rekonsiliasi-data-sumber-daya-batubara-indonesia-kini-166-miliar-ton-cadangan-37-miliar-ton>.
- Pemerintah Indonesia. 1967. *Undang-Undang No. 11 Tahun 1967 Tentang Ketentuan-Ketentuan Poko Pertambangan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Pflipsen, B. 2006. *Volume Computation – A Comparison of Total Station Versus*. University of Galve.
- Sukandarrumidi. 1995. *BATUBARA DAN GAMBUT*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Suprobo, Panji. 2019. *PERHITUNGAN VOLUME STOCKPILE BATUBARA MENGGUNAKAN METODE CUT AND FILL, AVERAGE END AREA DAN PRISMOIDAL BERDASARKAN DATA PENGUKURAN METODE RTK RADIO GNSS*. Skripsi, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Widastama, Angga Permana. 2014. *PERHITUNGAN VOLUME STOCKPILE BATUBARA METODE CUT AND FILL MENGGUNAKAN BERBAGAI JENIS PERANGKAT LUNAK*. Skripsi, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Zhilin Li, Qing Zhu, and Chris Gold. 2005. *Digital Terrain Modeling Principal and Methodology*. CRC PRESS.