

## DAFTAR PUSTAKA

- Andaru, R., 2010, *Praktek Survey dan Terowongan*, Teknik Geodesi UGM, Yogyakarta.
- Anggoro, P., 2008, *Pembangkitan Mesh Adaptif Dua Dimensi Berdasarkan Dekomposisi Quadtree dengan Perbaikan Triangulasi Delaunay*, Tesis, Jurusan Ilmu Komputer, Fakultas MIPA, Universitas Gadjah Mada.
- Aritonang, A., 2011, <https://www.scribd.com/doc/67977189/About-SR-Density-Tonnage> (diakses pada 3 Januari 2015).
- Basuki, S., 2006, *Ilmu Ukur Tanah*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- BSN, 1998, *Amandemen I SNI 13-5014-1998 Klasifikasi Sumber Daya dan Cadangan Batubara*, Rancangan Standar Nasional Indonesia.
- Cahyani, T., 2010, <http://www.scribd.com/doc/73339975/Batu-bara> (diakses pada tanggal 11 November 2014).
- Diputra, M., 2013, *Perhitungan Volume Cadangan Batubara dengan Metode Block Model 3D*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- GEMCOM Software, 1997, *Geological Modeling of A Multi-seam Coal Deposit with Surpac Software*, Campbell.
- Horne, dkk., 1978, *Lower Delta Plain Environment*, Amsterdam.
- Intermap, 2012, NEXTmap, [www.intermap.com](http://www.intermap.com) (diakses tanggal 11 November 2014).
- Irvine, W., 1995, *Penyigian untuk Konstruksi*, Penerbit ITB, Bandung.
- Isaaks dkk., 1989, *An Introduction to Applied Geostatistics*, Oxford University Press.
- Li, Z dan Gold, C., 2005, *Digital Terrain Modeling, Principle and Methodology*, CRC Press, Washington.
- Poppof, C.C., 1966, *Computing Reserve of Mineral Deposits, Principles and Conventional Methods*, U.S. Dept. of Interior, Bureau of Mines, Washington.
- Rahmani & Flores, 1984, *Sedimentology of coal and coal-bearing sequences, Special Publication No.7, International Association of Sedimentologist*, London.



- Rauf, A., 1998, *Perhitungan Cadangan Endapan Mineral*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”, Yogyakarta.
- Usman, D., 2004, *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka Unisba*, Bandung.
- Wood, G., 1983, *Coal Resource Classification System of the U.S. Geological Survey*, U.S. Government Printing Office, Denver.