

DAFTAR PUSTAKA

- Akbarullah, Maryanto., 2015. Prosiding Penelitian SPeSIA. *Desain Tambang Emas Placer Metode Kering (Dry Method) di Blok C Wilayah IUP PT Surya Global Resorce Desa Topo Distrik Uwapa Kabupaten Nabire Propinsi Papua*, Universitas Islam Bandung. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional., 2011. *Klasifikasi Sumberdaya Mineral dan Cadangan*. Standar Nasional Indonesia Amandemen SNI Kode-KCMI 13-4726-2011.
- Basuki, Slamet., 2006. *Ilmu Ukur Tanah*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Brown, M., 2013. *Granite: From Genesis to Emplacement*. Geological Society of America Bulletin, Vol.25, No.7/8.
- Chen, G and Rodney, G. 2007. *Granite Genesis: In Situ Melting and Crustal Evolution*. Published by Springer.
- Cobbing, E.J., 2005 *Granite*. in Barber, A.J., Crow, M.J. and Milsom, J.S. (ed.) *Sumatra: Geology, Resources and Tectonic Evolution*. Geological Society Memoar, No. 31.
- Herlina, W., 2011. *Studi Perhitungan Cadangan Batukapur Pada Quarry Puser PT Semen Baturaja (Persero) Dengan Metode Cross Section Dan Software Surpac 6.0.3*. Prosiding XVII 2008.
- Howay, B., 2016. *Perhitungan Sumberdaya Batugamping Menggunakan Metode Cross Section Pada Daerah Denzipur Waena Kota Jayapura*. Skripsi Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Cendrawasih Jayapura.
- Isaaks Edward, H and Srivastava R.M., 1989. *Applied Geostatistics*. Oxford University Press, Inc. Madison Avenue, New York.
- Katili, J. A., 1967. *Structure and Age of The Indonesian Tin Belt With Special Reference to Bangka*, Tectonophysics Elsevier Publishing Company, Amsterdam.
- Kennedy, B.A., 1990. *Surface Mining 2nd Edition*. Society for Mining, Metallurgy, and Eksplorasi, Inc. Littleton, Colorado.
- Li, Z. L., & Gold. C., 2005. *Digital Terrain Modeling, Priciple and Methodologi*, CRC Press, Washington.
- Mangga, A. S. & Djamal. B., 1994. *Peta Geologi Lembar Bangka Utara Sumatra*,

Pusat Penelitian Dan Pengembangan Geologi. Bandung.

- Notosiswoyo. S., 2010. *Metode Perhitungan Cadangan*, Departemen Teknik Pertambangan Ilmu Kebumihan dan Teknologi Mineral. ITB. Bandung.
- Popoff, C.C., 1996. *Computing Reserves Of Mineral Deposits: Principles And Conventional Methods*. Bureau Of Mines.
- Purwaamijaya, I.M., 2008. *Teknik Survey dan Pemetaan Jilid 3*, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta.
- Seimahura Janes., 1998. *Pengambilan Contoh dan Perhitungan Cadangan dengan Metoda-Metoda Konvensional*. Departemen Teknik Pertambangan. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Sudrajat, A., 1999. *Teknologi & Manajemen Sumberdaya Mineral*. Institut Teknologi Bandung.
- Sugiman, 2014., *Perhitungan Volume Surface Batu Granit Secara Teristis di PT Mandiri Karya Makmur, Desa Tanjung Gunung Kecamatan Pangkalan Baru, Kabupaten Bangka Tengah*. Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Bangka Belitung.
- Sukandarrumidi, 1998. *Bahan Galian Industri*. Gajah Mada University Press.
- Sulistiyana, W., 2010. *Perencanaan Tambang*. Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jogjakarta.
- Walijatun, Djoko., 2000. *Dasar-Dasar Pengukuran Tanah (Surveying)*. Erlangga.
- Warmada, I.W., 1996. *Perhitungan Cadangan bahan Galian Suatu Model Geologi Dengan menggunakan Program Surfer Studi Kasus Perhitungan Cadangan Lava Andesit Di Daerah Boyolali*. Jurnal Media Teknik 1996, XVIII(1).
- Widastama Angga., 2014. *Perhitungan Volume Stockpile Batubara Metode Cut And Fill Menggunakan Berbagai Jenis Perangkat Lunak*. Skripsi Teknik Geodesi. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- William Hustrulid., 2009. *Open Pit Mine Planning & Design*. Departement of Mining Engineering, University of Utah. Salt Lake City. Utah.
- Winarti dan Ansori, C., 2009. *Studi Induced Polarization (IP) untuk Eksplorasi Mineral Mangan di Daerah Sрати, Kecamatan Ayah, Kabupaten Kebumen, Jawa Tengah*. Seminar Nasional ke 4 Tahun 2009: Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi.

Wongsotjitro Soetomo., 1980. *Ilmu Ukur Tanah*. Cetakan ketujuh.
Kanisius.Yogyakarta.

