

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Syahriyan., 2014. *Pemanfaatan Metode Non-Electric (NONEL) Pada Peledakan Batu Granit Dalam Rangka Pencapaian Target Produksi Sebesar 20.000 Ton/Bulan Di PT Mandiri Karya Makmur, Desa Tanjung Gunung, Kabupaten Bangka Tengah*. Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Bangka Belitung.
- Arno, P., Ilham, A., and Adi, T., 2010. *Studi Estimasi Cadangan Batu Kapur Dengan Metode Cross Section Dibandingkan Dengan Metode Kontur, Teknik Pertambangan Hasanudin*. Makasar.
- Badan Standarisasi Nasional, 1998. *Klasifikasi Sumberdaya Mineral dan Cadangan*. Standar Nasional Indonesia Amandemen 1-SNI 13-4726-1998.
- Barber, A.J., Crow, M.J. dan De Smet, M.E.M. (2005) *Tectonic Evolution* in, Barber, A.J., Crow, M.J., Milsom, J.S. (Eds.), *Sumatra: Geology, Resources and Tectonic Evolution*. Geological Society Memoar, 31, pp.234-257.
- 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.
- Edward Isaaks, H and Srivastava, R.M., 1989. *Applied Geostatistics*. Oxford University Press, Inc. Madison Avenue, New York.
- Frick, Heinz., 1979. *Ilmu dan Alat Ukur Tanah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Harlina, 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 Unversitas Cendrawasih Jayapura.
- Janes, S., 1998. *Pengambilan Conto dan Perhitungan Cadangan dengan Metoda-Metoda Konvensional*. Departemen Teknik Pertambangan. Institut Teknologi Bandung. Bandung

- Kennedy, B.A., 1990. *Surface Mining 2nd Edition*. Society for Mining, Metallurgy, and Eksplorasi, Inc. Littleton, Colorado.
- Ngadenin, Heri, S., Kurnia, S.W., I Gde, S., dan Dian, I., 2014. *Studi Potensi Thorium Pada Batuan Granit Di Pulau Bangka*. Jurnal Pengembangan Energi Nuklir, Vol. 16, No.2.
- Notosiswoyo. S., 2005. *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.
- 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*. Gajahmada 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).
- William, H., 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, S., 1980. *Ilmu Ukur Tanah*. Cetakan ketujuh. Kanisius.Yogyakarta.