

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 1998. *Klasifikasi Sumberdaya Mineral dan Cadangan*. Standar Nasional Indonesia Amandemen 1-SNI 13-4726-1998.
- Bulah, P.R. 2014. *Pemodelan 3 Dimensi Ore Body Bijih Timah dengan Menggunakan Software Micromine v 11.0 untuk Estimasi Cadangan Di PT Timah (Persero) Tbk*. Skripsi, Jurusan Teknik Pertambangan. UBB. Bangka Belitung.
- Fareza. 2014. *Perhitungan Cadangan Biji Timah dengan Metode Manual, Polygon Thiessen, dan Micromine 11.0 pada Tambang Mapur*. Skripsi, Jurusan Teknik Pertambangan. UBB. Bangka Belitung.
- Kaiser, P.K., Henning, J.G., Cotesta, L. 2002. *Innovations in mine planning and design utilizing collaborative immersive virtual reality (CIRV)*. In: Proceedings of the 104th CIM Annual General Meeting, Vancouver
- Kapageridis, I K. 2005. *The Future of Mine Planning Software – New Tools and Innovations*. Department of Geotechnology and Environmental Engineering, School of Technological Applications, Technological Education Institute of West Macedonia, Kozani, Greece
- Katili, J.A. 1967. *Structure and age of the Indonesian tin Belt With special reference to Bangka*. Elsevier Publishing Company, tectonophysics, Netherlands.
- Mangga, A.S. dan Djamal, B. 1994. *Peta Geologi dan Stratigrafi Lembar Bangka Utara, Sumatra*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Notosiswoyo. S. 2005. *Metode Perhitungan Cadangan*, Departemen Teknik Pertambangan Ilmu Kebumihan dan Teknologi Mineral. ITB. Bandung.
- Sudrajat, A. 1999. *Teknologi & Manajemen Sumberdaya Mineral*. Institut Teknologi Bandung. .
- Sujitno, S. 2007. *Sejarah Penambangan Timah Di Indonesia*. Jakarta.
- Van Bemmelen, R.W. 1970. *The Geology of Indonesia*, General Geology Volume I A. Martinus Nijhoff, The Hague, Netherland.
- Waterman S. 2010. *Perencanaan Tambang*. Jurusan Teknik Pertambangan. UPN “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta.
- William Hustrulid. 2009. *Open Pit Mine Planning & Design*. Departement of Mining Engineering, University of Utah. Salt Lake City. Utah.