

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, K., Waluyo, S., Saron, B., Sujono., Muhammad. 2002. *Penentuan Kondisi Optimal Penggerusan Biji Rirang Dengan Ball Mill Pada Biji Uranium Rirang*. Seminar Iptek Nuklir dan Pengelolaan Sumber Daya Tambang. Jakarta.
- Aisyah, I., Caesarendra, W., Suprihanto, A. 2018. *Desain Dan Pengujian UMM Vertical Ball Mill (UVBM) Untuk Memproduksi Bubuk Aluminium*. Jurnal Fisika, Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Allen, T. 1997. *Particle Size Measurement*. Chapman and Hall. London.
- Arif, A. Taufik, 2014. *Pengolahan Bahan Galian (Mineral Dressing)*. Buku Ajar Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Azhari, C., Priyanto, B. 2017. *Pengaruh Putaran Mesin Terhadap Hasil Serbuk Lempung Pada Mesin Penggililng Bahan Keramik*. Jurnal Isu Teknologi, Sekolah Tinggi Teknologi Mandala Vol. 12, No.2. Bandung.
- Azwar, S. M. 1998. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Efendi, W. 2014. *Pengaruh Ukuran Bola dan Durasi Ball Mill terhadap Ukuran Partikel dan Kandungan Besi Oksida dari Pasir Besi*. Tesis, Jurusan Teknik Mesin. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Evans, A. M. 1993. *Ore Geology and Industrial Minerals, an Introduction volume 3*. Singapore: Blackwell Science.
- Graha, Dodi.S. 1987. *Batuan dan Mineral*. Nova. Bandung.
- Kartikasari, R., Soekrisno, R., Ilman, M., Soeharno., Hestiawan, H. 2007. *Karakterisasi Ball Mill Import pada Industri Semen di Indonesia*. Tesis, Jurusan Teknik Mesin. Sekolah Tinggi Teknologi Nasional. Yogyakarta.
- Kwak, T.A.P. 1986. *Fluid Inclusions In Skarn (Carbonate Replacement Deposits)*. Jurnal Of Metamorphic Geologi. 4. P. 363-384.
- Lehmann, B. 1990. *Metallogeny of Tin*. University California: Springer-Verlag.
- Lindgren, W. 1933. *Mineral Deposits*. United States of America: McGraw-Hill Book Company, Inc.
- Schlanz, J.W. 1987. *Grinding : An Overview Of Operation And Design*. Spurce Pine, NC.
- Soenara, T., Husaini. 2009. *Percobaan Penggerusan Zeolit Tasikmalaya Dan Uji Kapasitas Tukar Kationnya Pada Setiap Ukuran Hasil Gerus*. Jurnal

Teknologi Mineral dan Batubara Vol. 5, No. 4. Puslitbang Teknologi Mineral Dan Batubara. Bandung.

Stemprok, M. 1987. *Greisenization*. Geol. Rundschau 76, 169-75.

Sujitno, S. 2007. *Sejarah Penambangan Timah di Indonesia Abad 18 - Abad 20*. Pangkalpinang, Bangka. PT. Timah (Tbk).

Sukandarrumidi. 2007. *Geologi Mineral Logam*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.

Sukmana, T. 2015. *Penentuan Energi Ball Mill Dengan Menggunakan Metode Indeks Kerja Bond*. Prosiding Teknik Pertambangan, Universitas Islam Bandung. Bandung.

Taylor, R. G. 1979. *Geology of Tin Deposits*. Amsterdam: Elsevier Scientific Publishing Company.

Tobing, Safif L. 2002. *Prinsip Dasar Pengolahan Bahan Galian*. Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA. Bandung.

Wills, B.A., Atkinson, K. 1991. *The Development of minerals engineering in the 20th century , minerals engng*.

Wills, B.A., Napier-Munn, T.J., 2006. *Mineral processing Technology*. Elsevier Science and Technology Book. United Kingdom.

Yusuf, M. 2016. *Analisis Perbandingan Antara Kondisi Normal Dengan Kondisi Pemompaan Langsung Ke Sump Discharge Ball Mill Dari Underflow Fines Thickener Untuk meningkatkan Efisiensi Milling Di PT Antam Tbk UBPE Pongkor*. Skripsi, Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Islam Bandung. Bandung.