

DAFTAR PUSTAKA

- Allis, C. 2015. *Basics in Mineral Processing*. Metso Corporation. New York.
- Arifin, M. 1997. *Bahan Galian Industri*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral. Bandung.
- Amriwal, Z. 2014. *Optimalisasi Kerja Mobile Crusher II untuk Memenuhi Target Produksi 68.696 ton Silika/bulan pada Area Bukit Karang Putih PT Semen Padang*. Universitas Negeri Padang, Padang.
- Currie, J.M. 1973. *Mineral Processing*. CSM Press. Columbia.
- Drymala, Jan. 2007. *Mineral Processing : Foundations of Theory and Practice of Minerallurgy*. Wroclaw University of Technology. Wroclaw.
- Hutagalung, M. 2011. *Optimalisasi Produktivitas Crushing Plant Untuk Pencapaian Target Produksi 25.000 Ton/bulan pada PT Nusa Alam Lestari. Site Sapan Dalam Kecamatan Talawi Sawahlunto*. Universitas Negeri Padang. Padang.
- Indonesianto, Y. 2012. *Pemindahan Tanah Mekanis*. UPN Veteran Yogyakarta. Yogyakarta.
- Kelly, E.G and Spottiswood, D.J. 1982. *Introduction to Mineral Processing*. New York.
- King. 2001. *Modelling and Simulation Of Mineral Processing System*. Butterworth. Heinemann.
- Komandoko, G. 2010. *Ensiklopedia Pelajar dan Umum*. Cet : 1 . Pustaka Widyatama. Yogyakarta.
- Mangga, S.A. dan Djamal, B. 1994. *Peta Geologi Lembar Bangka Utara. Sumatera*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Bandung.
- Munn, T.N. 1999. *Mineral Comminution Circuits : Their Operation and Optimisation*, The University of Queensland. Queensland.
- Partanto. 2005. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan. ITB. Bandung.
- Partanto. 1983. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan. ITB. Bandung.
- Peurifoy, Led Better. 1988. *Perencanaan. Peralatan dan Metode Konstruksi*. Edisi 4. Erlangga. Jakarta.
- Prodjosumarto, P. 1996 . *Pemindahan Tanah Mekanis*. ITB. Bandung.
- Rage, H. 2012. *Optimalisasi Produktivitas Crusher dalam Memenuhi Target Produksi Batu Kapur PT. Semen Padang di Bukit Karang Putih, Indarung, Kecamatan Lubuk Kilangan, Kota Padang*. Universitas Negeri Padang. Padang.

- Ropizarkawi. 2009. *Analisis Kinerja Crushing Plant Batubara Untuk Mencapai Target Produksi 650.000 Ton Di PT Anugerah Bara Kaltim. Bakungan Kutai Kartanegara. Kalimantan Timur.* Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.
- Setiawan,A.R. 2017. *Optimalisasi Unit Peremukan Dalam Pencapaian Target Produksi 60.000 Ton/Bulan Batu Granit Pada PT Vitrama Properti Di Desa Air Mesu Kabupaten Bangka Tengah.* Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.
- Sormin, I. 2017. *Evaluasi Produktivitas Crushing Plant Untuk Pencapaian Target Produksi 30.000 Ton/Bulan Batu Granit PT Mandiri Karya Makmur Di Desa Tanjung Gunung Kabupaten Bangka Tengah.* Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.
- Sukandarrumidi. 1998. *Bahan Galian Industri.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Taggart, A.F. 1987. *Hand Book of Mineral Dressing.* New York.
- Taggart, A.F. 1964. *Hand Book of Mineral Dressing.* New York.
- Tobing. 2002. *Prinsip Dasar Pengolahan Bahan Galian.* Jurusan Teknik Pertambangan. UNISBA. Bandung.
- Wills, B.A and Munn. N. 2006. *Mineral Processing Technology : 7th Edition.* Elsevier Science & Technology Books. Oxford.