

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2016. *Dokumen Arsip Kantor BagianEksplorasi dan Perencanaan Tambang*, (EPT). PT Semen Baturaja (Persero) Tbk. Baturaja, OKU, Indonesia.
- Anonim. 2016. *Dokumen Arsip Kantor Bagian Jaminan Mutu*. PT Semen Baturaja (Persero) Tbk. Baturaja, OKU, Indonesia.
- Anonim. 2016, *Dokumen Arsip Kantor Biro Produksi I*. PT Semen Baturaja (Persero) Tbk. Baturaja, OKU, Indonesia.
- Anonim. 2016. *Dokumen Arsip Kantor Bagian Perencana Teknik Pabrik*. PT Semen Baturaja (Persero) Tbk. Baturaja, OKU, Indonesia.
- Hamimu,L,H,J. 2012. *Karakterisasi Sifat Fisika Batugamping di Desa Labaha Kecamatan Watopute Kabupaten Muna*. Jurnal Aplikasi Fisika, ISSN: 1858-4020, Vol. 8 No. 2 Edisi Agustus 2012, Hal : 70-76. <http://uho.ac.id/karya-ilmiah.php?read=6107>, diakses 24 September 2016.
- Harahap, A.I., Iskandar,H., dan Taufik, A. 2014. *Kajian Kominusi Limestone pada Area Penambangan PT. Semen Padang (Persero) Tbk, Bukit Karang Putih, Indarung, Sumatera Barat*. Jurnal Ilmu Teknik Vol. 2, No. 2, Hal 3-9 Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Sriwijaya. Inderalaya.
- Nobyl, M.M., Widayati,S., dan Usman, D.N. 2015. *Kajian Kominusi Limestone pada Area Penambangan PT. Semen Padang (Persero) Tbk, Bukit Karang Putih, Indarung, Sumatera Barat*. Prosiding Teknik Pertambangan, Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Islam Bandun. Bandung.
- Noviyanti, Jasruddin, dan Sujiono, E,H. 2012. *Karakterisasi Kalsium Karbonat (Ca(CO₃)) dari Batugamping Kelurahan Tellu Limpoe Kecamatan Suppa*. Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika, Jilid 11, No. 2, Agustus 2015, Hal. 169 – 172 Jurusan Fisika, Universitas Negeri Makassar. Makassar.
- Nurwaskito, A. 2015. *Analisis Kualitas Batugamping sebagai Bahan Baku Utama Semen Portland*, Jurnal Penelitian Geomine, Vol. 2 No. 1 Hal : 14-17 <http://jurnal.teknologiindustriumi.ac.id/index.php/JG/article/view/33>, diakses 22 September 2016.
- Panggabean, H. 2016. *Genesa Batugamping*. [https://www.academia.edu/9766705/Genesa Batu Gamping](https://www.academia.edu/9766705/Genesa_Batu_Gamping), diakses 23 September 2016.
- Peurifoy, R. L. 1970. *Construction, Planning, Equipment and Methods*. Edisi ke-2. Mc Graw-Hill Kogakusha Ltd. Texas.

- Prabowo, H. 2007. *Semen Portland dan Batugamping*. <http://digilib.itb.ac.id/files/disk1/542/jbptitbpp-gdl-heriprabow-27083-4-2007ts-3.pdf>. diakses 11 November 2016.
- Rai, A.M. 2014. *Mekanika Batuan*. Laboratorium Geomekanika dan Peralatan Tambang, Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Smidth, F.L. 2010. *EV Hammer Impact Crusher*. FLSmidth A/S: Denmark.
- Suhala, S. 199. *Bahan Galian Industri*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral. Bandung.
- Syam., Alvin, M. 2015. *Kajian Kerja Alat Crushing Plant untuk Memenuhi Target Produksi Batubara di PT. Nan Riang Kecamatan Muara Tembesi, Kabupaten Batanghari, Provinsi Jambi*. <http://repository.unisba.ac.id/handle/123456789/997>, diakses 24 September 2016.
- Taufik, A. 2014. *Pengolahan Bahan Galian*. Panduan Praktikum. Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Wills, B. A. and T. J. Napier-Munn. (2006). *Mineral Processing Technology 7th Edition: An Introduction to the Practical Aspects of Ore Treatment and Mineral Recovery (eBook)*. Elsevier Science & Technology Books: Australia