

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman Oman, (2007), *Ensiklopedia Bahan Galian Indonesia Seri Batugamping*, Warta Geologi, 2(3), 51-53
- Anas Khairul, (2012), Makalah Pembuatan Semen,  
<http://khairul-anas.blogspot.com/2012/05/makalah-pembuatan-semen.html#> (diakses Maret 2015)
- Anonim, (2014), *Laporan Praktikum Mekanika Batuan*
- Jumat At, (2014), Jenis- Jenis Semen dan Fungsinya,  
<http://civilkitau.blogspot.com/2014/03/jenis-jenis-semen-dan-fungsinya.html>, (diakses Maret 2015)
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pemerintah Provinsi Sumatera Utara, (2011), *Studi Pemanfaatan Batugamping di Kabupaten Tapanuli Selatan*, Pemprov. Sumut, Medan
- Endarto Danang, (2005), *Pengantar Geologi Dasar, Cetakan 2*, LPP UNS dan UPT Press, Surakarta
- Febriarlita Lucia, (2013), Siklus Batuan,  
<https://luciafebriarlita17.wordpress.com/2013/05/02/siklus-batuan/>  
(diakses Maret 2015)
- Herrera, Cloutier Alain, (2010), *Physical and Mechanical Properties of Gypsum Particleboard Reinforced with Portland Cement*, Europe Journal Wood, 69: 247-254
- L. Toruan, Armin, (2013), *Pengaruh Porositas Agrerat Terhadap Berat Jenis Maksimum Campuran*, Jurnal Sipil Statik Vol. 1 No. 3
- Li Lin, Li Yadong, Cetin Bora, (2014), *Effect of Climatic Factors on Mechanical Properties of Cement and Fiber Reinforced Clays*, Original Paper Geotech English, USA
- Mathur, S.M, (2008), *Elements of Geology*, Prentice-Hall of India Private Limited, New Delhi
- Monghadam Sedigheh, Shamsian Mohammad, (2013), *Investigation on Physical and Mechanical Properties of Wood-Cement Block Manufactured From Agriculture Residues and Haloxylon Species*, Journal Indian Acad Wood Science, 11(2): 134-139
- Mulyono Tri, (2004), *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta

Noor Djauhari, (2008), *Geologi untuk Perencanaan*, Erlangga, Jakarta

Putra Bobi, (2013), *Definisi Semen Secara Umum*,  
<https://bobiandikaputra.wordpress.com/2013/01/08/definisi-semen-secara-umum/> (diakses Maret 2015)

Sedeyaningsih, Anis, (2010), *Pengaruh Penggantian Sebagian Agrerat Halus Dengan Serbuk Batu Gamping Keras Terhadap Kuat Tekan Dan Berat Jenis Batako*, Skripsi, Fakultas Keguruan Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Sembiring Hengki, (2014), *Penentuan Struktur Batuan Bawah Permukaan dan Uji Mekanik Batuan di Daerah Pamah Paku Kutambaru Kabupaten Langkat*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan

Sigiro Sovian, (2014), *Pendeteksian Struktur Penyebaran Batu Gamping dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Daerah Cangap Kerabangen Kecamatan Kutambaru Kabupaten Langkat*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan

SNI 03-2417-1991, *Kuat Abrasi Mortar*

SNI 03-2437-1991, *Sifat Fisik Mortar*

SNI 03-6882-2002, *Tipe- Tipe Mortar*

Sujiman, MT, (2007), *Mekanika Batuan Untuk Rekayasa Pertambangan*, Universitas Kutai Kartanegara

Tugino, (2010), *Model Kuat Tekan Dan Tarik Proporsi Tras Muria Dengan Kapur Untuk Bahan Dasar Mortar*, Jurnal Teknik Sipil Dan Perencanaan No. 1 Vol 12

Ulum Bahchrul Moh, (2011), *Laporan Hasil Uji Semen*, Politeknik Negeri Malang

Utomo, (2011), *Semen*,  
<http://bilangapa.blogspot.com/2011/02/semen.html> (diakses Maret 2015)

Wadiyana, (2009), *Kajian Karakteristik Batu Alam Lokal Kabupaten Gunungkidul Sebagai Alternatif pengganti Bata Merah Pejal untuk Pembangunan dan Rehabilitasi Rumah Sederhana*, Thesis Magister Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret, Surakarta