

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, E. 2005. *Dasar-dasar konstruksi bangunan: bahan-bahan dan metodenya*. Jakarta: Erlangga.
- Anggraini, R. 2008. *Pengaruh Penambahan Piropilit Terhadap Kuat Tekan Beton*. Malang: Jurnal Rekayasa Sipil Vol. 2 No. 3.
- Anonim, 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan Indonesia 1982 (PUBI-1982)*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman. Balitbang Dep. PU.
- ASTM C 150-02a. 1996. *ASTM C. Standard Specification for Portland Cement*. USA.
- ASTM C 1386. 2007. *ASTM C. Standart Spesification for Precast Autoclaved Aerated Concrete (AAC) Wall Construction Unit*. USA.
- ASTM C 1452. 2006. *ASTM C. Standart Spesifiastion for Reinforced Autoclaved Aerated Concrete Elemen*. USA.
- Keren, R., P. R. Grossl & D. L. Sparks. 1994. *Equilibrium and Kinetics of Borate Adsorption-Desorption on Pyrophyllite in Aqueous Suspensions*, *Soil. Sci. Soc. Am. J*, 58 : 1116-1122.
- Lawrence, H. & Vlack, V. 1989. *Elements of Materials Science and Engineering*. Wesley: Addison.
- Mutrofin, S., Kamulyan, B. & Yuniar, P.P. 2005. *Analisis Material Phyropilit Sumbermanjing, Malang Selatan*. FMIPA, Kimia, UNIBRAW.
- Narayanan, N. & Ramamurthy, K. 2000. *Structure and Properties of Aerated Concrete*. *A Rev. Cement Concrete Composites* 22 : 321-329.
- Ngabdurrohman. 2009. *Teknologi Beton Ringan*. Wonosobo: Prodi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sains Al Qur'an.
- Novianto, I. 2012. *Pengaruh Variasi Penggunaan Piropilit dan Jenis Semen Terhadap Porositas dan Modulus Elastisitas Beton*. Malang: Skripsi Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Nurlina, S. 2008. *Teknologi Bahan*. Malang: BARGIE Media.
- Powell, D. 1998. *A Perfect Talc Crystal*. <http://www.mii.org/minerals/phototalc.html> diakses 17 Januari 2013.

Prasetya, H. 2012. *Pengaruh Penggunaan Pyrophyllite dan Jenis Semen Terhadap Kuat Tekan dan Regangan Beton*. Malang: Skripsi Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

Ray, N. 2005. *WC Ratio Pada Perubahan Perilaku Beton Mutu Normal Pada Temperatur Ringgi Pasca Pembakaran*. Surabaya: Jurnal Rekayasa Perencanaan, Vol 2, No 1.

Rintasari, V. 2011. *Pengaruh Temperatur dan Lama Kalsinasi Piropilit Alam Nawangan Pacitan Terhadap Kemampuan Adsorpsi Ion Klorida*. Malang: Fakultas MIPA Universitas Brawijaya.

Satryo, S. 2011. *Pengaruh Penggunaan Piropilit dan Variasi Jenis Semen Terhadap Kuat Tekan dan Porositas Paving*. Malang: Skripsi Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

SK-SNI 03-6861.1. 2002. SK SNI. *Spesifikasi Bahan Bangunan-Bagian A Bahan Bangunan Bukan Logam*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-6817. 2002. SNI. *Metode Pengujian Mutu Air Untuk Digunakan Dalam Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 15-2049. 2004. SNI. *Semen Portland*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Subari & Rachman. 2008. *Jurnal Pembuatan Bata Beton Ringan untuk diterapkan di IKM Bahan Bangunan*.

W.A. Deer, R.A Howie & Zussman (1992). *An introduction to the rock forming minerals*. Prentice Hall N.Y

Wang, C.K. & Salmon, C.G. 1985. *Reinforced Concrete Design*. Harper and Row Fourth Edition.

www.bataringanindonesia.blogspot.com, diakses tanggal 5 Januari 2013.

www.bebas.vlsm.org/v12/sponsor/Sponsor-Pendamping/Praweda/Kimia/0182%20Kim%201-6e.htm, diakses pada tanggal 11 Desember 2012.

www.blog.ub.ac.id/grahita2/2012/06/17/transformasi-fasa, diakses pada tanggal 11 Desember 2012.

www.bumi-is-earth.blogspot.com, diakses pada tanggal 8 Desember 2012.

www.gadgetgalileo.com, diakses pada tanggal 15 Desember 2012.

www.mankar-truss.blogspot.com, diakses pada tanggal 8 Desember 2012.

www.nuansamasel.blogspot.com, diakses pada tanggal 11 Desember 2012.

www.semen.web44.net/v.2.0/layanapelanggan/spesifikasi.swf, diakses pada tanggal 11 Desember 2012.

www.tekmira.esdm.go.id, diakses pada tanggal 14 Desember 2012.

www.wikipedia.com, diakses pada tanggal 14 Desember 2012.

