

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. 2008. *Sekilas Beton Ringan/Beton Aerasi/Bata Hebel*. <http://hakikigavrila.wordpress.com/batu-bata-merah-cikarang/sekilas-beton-ringanbeton-aerasibata-hebel/>. Diakses pada 4 Juni 2014.
- Admin. 2012. *Teknologi Beton Ringan*. www.teknologibetonringan.com. Diakses pada 27 Maret 2014.
- Admin, 2013. Concrete Mix Design. <http://fakultasteknik.narotama.ac.id/index.php/berita/614/detail>. diakses pada 28 oktober 2014.
- Anggita, Wibvowo. 2013. Kajian dan Serapan Penetrasi Beton Ringan Metakaolin Berserat Alumunium Pasca Bakar (The Study Absorbtion And Penetration Of Lightweight Concrete With Metakaolin Alumunium Fiber Post Burning). <http://eprints.uns.ac.id/eprint/8680>. diakses pada 6 nopember 2014.
- ASTM C 642 – 97. *Standart Test Method of Density, Absorption, and Void's in Hardened Concrete*.
- Hanamanteo, dkk., 2014. *Beton*. <http://id.m.wikipedia.org/wiki/beton/URL>. diakses pada 2 April 2014.
- Hanamanteo, dkk., 2014. *Serbuk Aluminium*. http://id.wikipedia.org/wiki/serbuk_aluminium/URL. diakses pada 2 April 2014.
- Kadek, Bagus. 2010. *Beton Ringan Lightweight Concrete*. [.http://pustakats.blogspot.com/2010/08/beton-ringan-lightweight-concrete.html?m=1](http://pustakats.blogspot.com/2010/08/beton-ringan-lightweight-concrete.html?m=1). Diakses 25 Maret 2014.
- Lutfi, M. 2012. *Studi Pengembangan Beton Ringan Berserat dengan Memanfaatkan Lumpur Bakar Sidoarjo Serat Kenaf dan Serbuk Aluminium Sebagai Bahan Pengembang*. Tersedia: <http://Digilib.its.ac.id/studi-pengembangan-beton-ringan-berserat-denga-memanfaatkan-lumpur-bakar-sidoarjo-serat-kenaf-dan-serbuk-aluminium-sebagai-bahan-pengembang-25200.html>. diakses pada 2 April 2014.
- Mulyono, T. 2005. *Teknologi Beton*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Murdock dan K.M.Brook. 1991. *Bahan dan Praktek Beton*. Penerbit Erlangga. Jakarta.

- Murdock dan K.M.Brook. 1996. *Bahan dan Praktek Beton*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- SNI, 1989. *Bata Beton (Paving Block)*. Badan Standadarisasi Nasional, Jakarta.
- SNI, 1989. *Bata Beton Untuk Pasangan Dinding SNI 03-0348-1989*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- SNI, 1993. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal SNI 03-2834-1993*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Susanto, Eka Pradana, dkk. 2012. *Studi Penggunaan Dinding Foam Concrete (FC) dalam efisiensi Energi dan Biaya untuk Pendinginan Udara (Air Conditioner)*. Tersedia : www.ftsl.itb.ac.id/wpcontent/uploads/2012/08/25010319-eka-pradana-susanto.pdf. Diakses pada 4 Mei 2014.
- Tjokrodikuljo, K. 1996. *Teknologi Beton*. Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wijanarko, wisnu. 2008. Landasan Teori Beton Ringan dengan Bahan Tambah Jerami Padi. Tersedia <http://konstruksi-wisnuwijanarko.blogspot.com/2008/07/landasan-teori-beton-ringan-dengan.html?m=1>. Diakses pada 27 Oktober 2014.