

DAFTAR PUSTAKA

- Architectura.com, 2012. *PT. Architectaria Media Cipta* [Online] Available at :
[http://Architectura.com/batamerah/batako/bataringan\(hebel\)/dindingrumah.html](http://Architectura.com/batamerah/batako/bataringan(hebel)/dindingrumah.html) [Diakses 13 April 2016].
- Badan Standardisasi Nasional, 1989. *SNI 03-0349-1989 : "Bata Beton Pejal, Mutu dan Cara Uji"*. Jakarta: BSN
- Badan Standardisasi Nasional, 2008. *SNI 1970:2008 : Cara uji berat jenis dan penyerapan airagregat halus*. Jakarta: BSN
- Badan Standardisasi Nasional, 2002. *SNI S 03-6861.1-2002 : "Spesifikasi Bahan Bangunan-Bagian A : Bahan Bangunan Bukan Logam"*. Jakarta: BSN
- Badan Standardisasi Nasional, 2002. *SNI 03-6882-2002 : "Spesifikasi Mortar untuk Pekerjaan Pasangan"*. Jakarta: BSN
- Departemen P.U., 1989, *SNI 03-0349-1989. Metode Pengujian dan Spesifikasi Bata Beton*, Jakarta.
- Departemen P.U., 1986, *SNI 03-0349-1989. Pedoman Teknis Spesifikasi Bata Beton*, Jakarta.
- Heinz Frick, Ch. Koesmartadi, 2002. *Ilmu Bahan Bangunan : Eksploitasi, Pembuatan, Penggunaan, dan Pembangunan*. Yogyakarta
- Kabupaten Banjarnegara, 2011. *Peraturan Daerah No. 11 Tentang Rencana Tata ruang Wilayah Kabupaten Banjarnegara Tahun 2001-2013*. Banjarnegara: Lembaran Daerah.
- Nanang, BNC, 2013. *Banjarnegara Tingkatkan Potensi Investasi Sektor Pertambangan*.
- Rifany, K., Dian., 2008. *Penggunaan Gula Pasirlokal Sebagai Plasticizer Pada Adukan Mortar Untuk Pembuatan Conblock*, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Rosyid Kholilur Rohman, Setiyo Daru Cahyono, A.R. Hanung Triyono., 2013.
*The Influence Of Fly Ash Addition On The compressive Strength Of Concrete
Containing Recycle Concrete Aggregates*, Advance Materials Research Vol.
626 (2013) pp391-395 © (2013) Trans Tech Publications, Switzerland
- Suprpto., 2015. *Pemanfaatan Abu Vulkanik Gunung Kelud Sebagai Substitusi
Semen Pada Pembuatan Mortar*, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan,
Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Tjokrodinuljo, 2007. *Teknologi Beton*, Buku Ajar, Jurusan Teknik Sipil dan
Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.