

DAFTAR PUSTAKA

- Antoni dan Nugraha, Paul. 2007. *Teknologi Beton*. Penerbit Andi Offset. Yogyakarta.
- Aprianto, Hijrah Kurniawan. 2010. *Pengaruh Substitusi Semen Portland sebesar 25%, 27,5%, 30%, 32,5%, dan 35% Dengan Kapur dan Fly ash Terhadap Kuat Tekan dan Tarik Beton*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Bermansyah, Surya., dkk. 2011, *Analisis Kuat Tarik Belah Dan Kuat Tarik Lentur Papercrete Menggunakan Pozzolan Alam*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Syiah Kuala.
- Gunarto, A., 2008, *Pemanfaatan Limbah Kertas Koran Untuk Pembuatan Panel Papercrete*, Program Studi Teknik Sipil Magister Teknologi Bahan Bangunan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mulyono. Tri. 2003. *Teknologi Beton*. Penerbit Andi. Jakarta.
- Murdock dan Brook. 1991. *Bahan Dan Praktek Beton*. Erlangga. Jakarta.
- Nawy, E. G. 1990. *Beton bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Cetakan Pertama. Terjemahan oleh Bambang Suryoatmono. PT. Eresco. Bandung.
- Nugroho, F.I., 2014, *Konduktivitas dan Ketahanan Api Batako Papercrete Sebagai Material Dinding Bangunan*, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- PUBI. 1982. *Persyaratan Umum Bahan dan Bangunan Indonesia*. Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. Jakarta
- Saputro, A. B. 2008. *Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Mutu Tinggi Dengan Fly Ash sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen dengan $f'c$ 45 MPa*. Tugas Akhir Jenjang S1 FTSP UII, Yogyakarta.
- Setiawan, D. 2013. (Online). *Efek Variasi Faktor Air Semen terhadap Kuat Lentur Pasangan Beton Ringan Aerasi (Autoclaved Aerated Concrete) dengan Menggunakan Thin Bed Mortar*. (<http://eprints.uny.ac.id/10408/1/JURNAL%20DANNY.pdf>. diakses 21 april 2014).

- Somayaji, Shan. 2001. *Civil Engineering Materials*. Prentice Hall. New Jersey.
- Standar Nasional Indonesia. 1989. *Bata Beton Untuk Pasangan Dinding (SNI 03-0349-1989)*. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia. 1990. *Metode Pengujian Analisa Saringan agregat Halus dan Agregat Kasar (SNI 03-1968-1990)*. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia. 1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus (SNI 03-1970-1990)*. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia. 1996. *Metode Pengujian Jumlah Agregat Yang Lolos saringan No.200 (SNI 03-4142-1996)*. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia. 1998. *Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara dalam Agregat (SNI 03-4804-1998)*. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia. 2004. *Semen Portland Pozolan (SNI 15-0302-2004)*. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia. 1989. *Pemasangan Alat Bantu Evakuasi untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Rumah dan Gedung (SNI 03-1746-1989)*. Bandung.
- Susanto, E. P., dkk. 2012, *Studi Penggunaan Dinding Foam Concrete (FC) dalam Efisiensi Energi dan Biaya untuk Pendingin Udara (Air Conditioner)*, Magister Teknik Sipil, Manajemen Rekayasa Konstruksi, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Tjokrodimuljo. Kardiyono. 1992. *Buku Ajar Teknologi Beton*. Jurusan Teknik Sipil UGM. Yogyakarta.
- Wardani, S. P. 2008, *Pemanfaatan Limbah Batubara (Fly Ash) Untuk Stabilisasi Tanah Maupun Keperluan Teknik Sipil Lainnya Dalam Mengurangi Pencemaran Lingkungan*, Pidato Pengukuhan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang