

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 1989. *SK SNI S-04-1989-F Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A, Bahan Bangunan Bukan Logam*. Badan Standarisasi Nasional. Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *Standar Nasional Indonesia 03-1968-1990 Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar*. Badan Standarisasi Nasional. Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional. 1996a. *Standar Nasional Indonesia 03-0691-1996 Bata Beton (Paving Block)*. Badan Standarisasi Nasional. Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional. 1996b. *Standar Nasional Indonesia 03-4142-1996 Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No. 200 (0,075 MM)*. Badan Standarisasi Nasional. Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional. 1998. *Standar Nasional Indonesia 03-4804-1998 Metode Pengujian Bobot Isi Dan Rongga Udara Dalam Agregat*. Badan Standarisasi Nasional. Indonesia.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. 1979. *Peraturan Beton Indonesia 1971*. Penerbit Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Fitalaka, S. 2012. *Paving Block Mutu Tinggi Dengan Bahan Campur Abu Batu. Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Marza, A. 2008. Pengaruh Ijuk Sebagai Serat Terhadap Kuat Lentur Kuat Desak Dan Kuat Geser Pada *Conblock* (Beton Pasir). *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Mulyono, T. 2004. *Teknologi Beton*. Andi Publishing. Yogyakarta.
- Nugraha, P. dan Antoni. 2007. *Teknologi Beton*. Andi Offset. Yogyakarta.

- Nugroho, A.S. 2014. Pemanfaatan Limbah Abu Ampas Tebu PG.Madukismo Sebagai Bahan Substitusi Semen Dan Pengisi (*Filler*) Terhadap Karakteristik *Paving Block*. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Octoviawan, N.A. 2010. Pengaruh Lubrikasi Terhadap Ketahanan Aus Suatu Material, (<http://nurazizoctoviawan.blogspot.co.id/2010/10/pengaruh-lubrikasi-terhadap-ketahanan.html>). Diakses 27 Agustus 2017).
- Purwanto dan Priastiwi, Y.A. 2008. *Testing Of Concrete Paving Blocks The BS EN 1338:2003 British And European Standard Code*. Jurnal Teknik Vol. 29 No. 2 Tahun 2008, ISSN 0852-1697. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sarjono P, W. Dan Wahyono, A. 2008. Pengaruh Penambahan Serat Ijuk Pada Kuat Tarik Campuran Semen-Pasir Dan Kemungkinan Aplikasinya. Jurnal Teknik Sipil Volume 8 No. 2, Pebruari 2008 : 159-169. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- Suhardiman, M. 1999. Kajian Pengaruh Penambahan Serat Bambu Ori Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Beton. Jurnal Teknik Vol. 1 No. 2/Okttober 2011. Universitas Janabadra, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K. 1992. *Teknologi Beton*, Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.