

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 1996. *SNI-03-0961-1996 Bata Beton Paving Block*. Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Mulyono Tri. 2005. *Teknologi Beton*. Andi Publishing. Yogyakarta.
- Nugraha Paul dan Antoni. 2007. *Teknologi Beton*. Penerbit C.V Andi Offset. Yogyakarta.
- Prahara Eduardi, Dkk. 2015. Analisa Pengaruh Penggunaan Serat Sabut kelapa Dalam Presentase Tertentu Pada Beton Mutu Tinggi, *Jurnal ComTech*. Vol. No.2:208-214. Jakarta Barat.
- Purwanto dan Priastiwi Yulita Arni. 2008. Testing of Concrete Paving Bloks The BS EN 1338:2003 British and European Standard Code, *Jurnal Teknik*. Vol. 29 No.2 Tahun 2008, ISSN 0852-1697.
- P. Wiryawan Sarjono dan Wahjono Agt. 2008. Pengaruh Penambahan Serat Ijuk Pada Kuat Tarik Campuran Semen-Pasir dan Kemungkinan Aplikasinya. *Jurnal Teknik Sipil*. Vol.8 No.2. Yogyakarta.
- Rakhmawati Anis. 2004. Pengaruh Varias Perbandingan Campuran Pasir Dan Limbah Pencoran Logam Terhadap Paving Block. *Jurnal Teknik*. Vol. 22 No.2, 15 September 2004 (Tahun ke 11).
- Sukron M. Syaiful. 2012. Pengaruh Penggunaan Limbah Batu Andesit Sebagai Bahan Tambah pada Paving Block. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo Kardiyono. 1992. *Teknologi Beton*. Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Triwarno, S. 2011. Pemanfaatan Batu Apung dan Limbah Sabut Kelapa Untuk Industri Pembuatan Genteng Beton Ringan Berserat. *Thesis* (Tidak Diterbitkan). Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Zulkifly, Dkk. 2013. Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa Terhadap Kuat Tekan Beton Pada Beton Normal. *Jurnal Stabilita*. Vol.1 No.2. Kendari.