

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim 1, 1996, *SNI-03-0961-1996 Bata Beton Paving Block*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Anonim 2, 1996, *SNI-03-4154-1996 Metode Pengujian Kuat Lentur Beton dengan Balok Uji Sederhana yang Dibebani Terpusat Langsung*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Anonim 3, 2012, *Buku Panduan Praktikum Teknologi Bahan Kontruksi*, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
- Anonym 4, 1982, *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI-1982)*, Bandung.
- Chrismunandar, 2013, *Uji Kandungan Abu Hasil Pembakaran Bahan Organik*, [Http://Mycaffelatteblog.Wordpress.Com/2013/06/02/4/](http://Mycaffelatteblog.Wordpress.Com/2013/06/02/4/) diunduh Tanggal 18 April 2015.
- Fengel, D. and G.Wegener. 1995. *Kayu, Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi. edisi 1*, Yogyakarta, Gajah Mada University Press.
- Ikhsan, M, 2014, *Pengaruh Penambahan Campuran Serbuk Kayu Terhadap Kuat Tekan beton*, Fakultas Teknik, Universitas Pasir Pengairan, Riau.
- Mulyono, T, 2004, 2005, *Teknologi Beton*, Andi Publishing, Yogyakarta.
- Nugraha, P dan Antoni, 2007, *Teknologi Beton*, Penerbit C.V Andi Offset, Yogyakarta.
- Nurmawati, I, 2006, *Pemanfaatan Limbah Industri Penggergajian Kayu Sebagai bahan Subtitusi Pembuatan Paving Block*, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- Putra, D, 2006, *Penambahan Abu Sekam Pada Beton Dalam Mengantisipasi Kerusakan Akibat Magnesium Sulfat Pada Air Laut*, Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol 10, No. 2.

- Rojikin, I, 2012, *Pengaruh Penambahan Serbuk Marmer Terhadap Kuat Tekan Kering Dan Basah, Kuat Lentur, Dan Daya Serap Air Paving Block*, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
- Sanjaya, 2008, *pengaruh penambahan pozzolan alam batu apung terhadap karakteristik genteng (studi kasus genteng plentong ex. Pejaten)*, Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol 12, No.2.
- Sukron, MS, 2012, *Pengaruh Penggunaan Limbah Batu Andesit Sebagai Bahan Tambah Pada Pving Block*, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
- Tjokrodimuljo, K, 1992, *Teknologi Beton*, Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Widari, LA, 2015, *Pengaruh Penambahan Abu Serbuk kayu Terhadap Kuat Tekan dan Daya Serap Paving Block*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Malikussaleh, Aceh.
- Zhafirin, Z, 2012, *Pengaruh Penambahan Abu Tempurung Kelapa Terhadap Kuat Tekan Mortar Sebagai Bahan Dasar Paving Block*, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.