

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee 544. 1989. *Measurement of Properties of Fiber Reinforced Concrete. (ACI 544.2R-89) (Reapproved 2009)*. American Concrete Institute. Farmington Hills. MI. 11 pp.
- Al-Furqon. Y. H. 2020. *Pemanfaatan Serbuk Genteng Sebagai Bahan Tambah Paving Block Menggunakan Dengan Metode Penekanan Plat Desak Pyramid*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 1990. *SNI 03-1968-1990. Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 1996. *SNI 03-0691-1996. Bata Beton (Paving Block)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 1997. *SNI 03-4431-1997. Metode Pengujian Kuat Lentur Normal Dengan Dua Titik Pembebanan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2000. *SNI 03-2834-2000. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *SNI 03-2847-2002. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *SNI 03-6821-2002. Spesifikasi Agregat Ringan Untuk Batu Cetak Beton Pasangan Dinding*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. *SNI 15-2049-2004. Semen Portland*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. *SNI 1970:2008. Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonsesia. PUBI-1982*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

- Departemen Pekerjaan Umum. 2002. *SK-SNI T-15-1990-03. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Fatihuddin, F. 2021. *Pemanfaatan Limbah Batu Kumpang Tuban Sebagai Bahan Pengganti Agregat Pada Pembuatan Paving Block Ditinjau Dari Kuat Tekan, Kuat Tumbuk Dan Absorpsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Latif, F. N. 2021. *Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Tambah Paving Block Dengan Metode Penekanan Plat Desak Pyramid*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mulyono, Tri. 2003. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andy Offset.
- Neville, A. M. 1997. *Properties of Concrete. The English Language Book Society and Pitman Publishing*. London.
- Samekto, Wuryati dan Rahmadiyanto, Candra. 2001. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Kamisius.
- Tjokrodimulyo, Kardiyono. 1996. *Teknologi Beton, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta: Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Univeritas Gadjah Mada.