

## DAFTAR PUSTAKA

- ACI SP-081., 2002, *Fiber Reinforced Concrete*, American Concrete Institute.
- ASTM C140-12., 2001, *Standard Test Methods for Sampling and Testing Concrete Masonry Units and Related Units*, ASTM.
- ASTM C270-02.,2001, *Standard Spesification for Mortar for Unit Masonry*, ASTM.
- ASTM C140-12., 2001, *Standard Test Methods for Sampling and Testing Concrete Masonry Units and Related Units*, ASTM.
- BS EN 1338, 2003 “Concrete Paving Blocks – Requirement and Test, The British Standards.
- Badan Standarisasi Nasional., 1996, *Bata Beton (paving block) (SNI 03-0691-1996)*, Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional., 2004, *Semen Portland Komposit (SNI 15-7064-2004)*, Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional., 2008, *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus (SNI 1970:2008)*, Badan Standarisasi Nasional.
- Gunawan Andi, R., 2017, *Pengaruh Penambahan Serat Ijuk Pada Kuat Tekan Kering Kuat Tekan Basah Kuat Lentur dan Penyerapan Air pada Paving Block*, Universitas Islam Indonesia.
- Hajar Aswad, E.G ., 2010, *Pengaruh Penggunaan Berbagai Variasi Panjang Serat Polyethylene Konsentrasi 1,6% Pada Sifat-Sifat Paving Block Dengan Abu*

- Batu dan Silica Fume*, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada.
- Munandar I., 2013, *Kekuatan Tarik Serat Ijuk (Arenga Pinnata Merr)*, Program Studi Teknik Mesin, Universitas Bandar Lampung.
- Perumalsamy dan Surendra., 1992, *Fiber-Reinforced Cement Composites*, NSF Center of Advanced Cemeny-Based Materials Northwestern University Evanston, Illionis.
- Satyanegara, L., 2014, *Perbandingan Kuat tekan dan Kuat Lentur Pada Paving Block Normal dan Paving Block Campuran*, Program Diploma Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada.
- Setiawan, T., 2006, *Pengembangan Paving Block menggunakan Fly Ash sebagai Bahan Bangunan di Bidang Teknik Sipil*, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada.
- Shackle., 1990, *Design and Construction of Interlocking Concrete Block Pavements*, New York, USA.
- Sudarmoko., 1993, *Pengaruh Panjang Serat Pada Sifat Struktural Beton Serat*, Media Teknik No. 1 Tahun XV, Yogyakarta
- Tjokrodimuljo K., 2007, *Bahan Bangunan*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Wiryawan Sarjono dan Agt Wahjono., 2008, *Pengaruh Serat Ijuk Pada Kuat Tarik Campuran Semen – Pasir dan Kemungkinan Aplikasinya*, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Atma Jaya.