

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1971, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI -1971)*, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Bandung.
- British Standard, 1986, *Precast Concrete Paving Blocks – Specification For Paving Blocks*, BS 6717:Part 1:1986, BSI Publications, London.
- British Standard, 2003, *Concrete Paving Blocks – Requirements and Test Methods*, BS EN 1338:2003, BSI Publications, London.
- Candra dan Kukandi, 2004, *Penelitian Kadar Fly Ash Optimum pada Paving Block Mutu Tinggi*, Tugas Akhir, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Dharmawansyah, A dan Kurniawan, A, 2007, *Penelitian Pemanfaatan Endapan Sampah sebagai Substitusi Agregat Halus dalam Pembuatan Paving Blok*, Tugas Akhir, Universitas Diponegoro, Semarang.
- DPU, 1989, SK SNI M – 08 – 1989 – F *Metode Pengujian tentang Analisis Saringan Halus dan Kasar*, Yayasan LPMB, Bandung.
- DPU, 1989, SK SNI M – 09 – 1989 – F *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, Yayasan LPMB, Bandung.
- DPU, 1989, SK SNI M – 10 – 1989 – F *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*, Yayasan LPMB, Bandung.
- DPU, 1989, SNI 03 – 0691 – 1989 *Bata Beton untuk Lantai*.
- DPU, 1990, SK SNI M – 106 – 1990 – 03 *Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland*, Yayasan LPMB, Bandung.
- DPU, 1989, SK SNI S – 04 – 1989 – F *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam)*, Yayasan LPMB, Bandung.
- DPU, 1990, SK SNI T – 15 – 1990 – 03 *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Yayasan LPMB, Bandung.

Han Aylie, Ir, M.Eng dan Purwanto, Ir, MT, 2007, *Testing of Concrete Paving Blocks*, Semarang.

[http://209.85.175.104/search?q=cache:d1-buuuB\\_y4J:www.cma.org.za/NewsView.asp%3FID%3D61+compressive+strength,+tensile+splitting,+paving+block&hl=id&ct=cln&cd=1&gl=id](http://209.85.175.104/search?q=cache:d1-buuuB_y4J:www.cma.org.za/NewsView.asp%3FID%3D61+compressive+strength,+tensile+splitting,+paving+block&hl=id&ct=cln&cd=1&gl=id).

Murdock, L.J dan Brook, K.M, 1991, *Bahan dan Praktek Beton*, Terjemahan oleh Stephanus Hindarko, Erlangga, Jakarta.

Samekto, W dan Rahmadiyanto, C, 2001, *Teknologi Beton*, Kanisius, Yogyakarta.

Santoso, Singgih, 2007, *Menguasai Statistik di Era Informasi dengan SPSS 15*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.

Tjokroadimulyo, K, , 1996, *Teknologi Beton*, Nafiri, Yogyakarta.