

DAFTAR PUSTAKA

- _____. 1986. *British Standard BS 6717 : Part 1 : 1986 Precast Concrete Paving Blocks Part 1 Specification for Paving Blocks*. British Standard Institution
- _____. 1989. *Standar Nasional Indonesia 03-0691-1989: Bata Beton Untuk Lantai*. Dewan Standarisasi Nasional
- _____. 1990. *Standar SK SNI T – 04 – 1990 – F : Tata Cara Pemasangan Blok Beton Terkunci Untuk Permukaan Jalan*. Departemen Pekerjaan Umum. Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta
- _____. 1996. *Standar Nasional Indonesia 03-0691-1996: Bata Beton (Paving Block)*. Dewan Standarisasi Nasional
- _____. 1979, *Persyaratan Beton Bertulang Indonesia (PBI-1971)*, cetakan ke 7, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Bandung
- Kompas. 2002. *Ririen, Doktor Sampah Dari Malang*. Kompas. Jawa Timur
http://www.kompas.com/kompas_cetak/0202/14/Jatim/riri32.htm
- Mulyono, Tri. 2000. *Teknologi Beton*. Andi, Yogyakarta
- Murdock, L.J.; *et al.* 1999. *Bahan dan Praktek Beton Edisi Keempat*. Erlangga. Jakarta
- Panjaitan, Rumintang R.; *et al.* 1996. *Pemanfaatan Limbah Padat Industri Acetelin Sebagai Bahan Pembuatan Batako*. Badan Penelitian dan Pengembangan Industri. Surabaya
- Pusat Informasi Teknik Bangunan, *et al.* 2004. *Batu Cetak Halaman (Paving Block)*. Dep. PU. Wrdhapura Sanur. Bali
http://pib-banten.go.id/arsip/artikel/2004/10/artikel_2004_10_16_batu_cetak_halaman.shtml
- Setiyadi, Desi Supriyan. *Penggunaan Dongkrak Hidrolisis Sebagai Alat Bantu Pematatan Pada Pembuatan Paving Blok Cara Manual*, Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta. Jakarta
<http://www.dikti.org/p3m/AbstrakIpteks/PenerapanIPTEKS.pdf>

Syukri, M, *et al.* *Pengolahan dan Pemanfaatan Batu Apung Sebagai Bahan Campuran Alternatif Pada Pembuatan Bata Beton (Paving Block)*, Jurusan Fisika Fakultas MIPA Universitas Syiah Kuala. Aceh
http://www.dikti.org/p3m/AbstrakIpteks/PenerapanIPTEKS_51-100.pdf

Wuryanti, S. dan Candrayanti, R. 2001. *Teknologi Beton*. Kanisius. Yogyakarta