

## DAFTAR PUSTAKA

- ACI 318-89. 1989. *Building code requirements for reinforced concrete*. American Concrete Institute, Detroit.
- Amri, Sjafei. 2005. *Teknologi Beton A-Z*. Jakarta : UI-Press.
- Anonim, 2000. *Coal Bottom Ash / Boiler Slag - Material Description*. <http://www.rmrc.unh.edu/resources/cd/userguide/cbabs1.htm>. (diakses 27 Pebruari 2012)
- Anonim. 2009. *Concrete Block Paving*. Concrete Manufacturers Association. hlm.17.
- ASTM C.33-82, "Standard Spesification for Concrete Aggregate.
- Badan Standardisasi Nasional. 1996. *Bata Beton (Paving Block)*. Jakarta : BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. *Semen Portland*. Jakarta : BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. *Semen Portland Pozzolan*. Jakarta : BSN.
- Dipohusodo, I., 1999, Struktur Beton Bertulang, SK SNI T-15-1990-03, Departemen Pekerjaan Umum RI.
- Fakultas Teknik Universitas Brawijaya. 2008. *Panduan Penulisan Skripsi*. Malang : UPT Penerbitan Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- <http://goosum.blogspot.com/2012/04/cara-menghitung-nilai-t-dan-f-tabel.html>, diakses 24 Juli 2012.
- Indriani Santoso & Salil Kumar Roy. 2003. Pengaruh Penggunaan *Bottom Ash* Terhadap Karakteristik Campuran Aspal Beton. *Dimensi Teknik Sipil*. Vol.5 (2) : 76.
- Mark Whittaker, Rachel Taylor, Qui Li, Shuangxin Li & Dr. Leon Black. "The Effects of *Bottom Ash* as a Partial Cement Replacement", diakses Agustus 2012
- Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : ANDI.
- NSPM Kimpraswil. 2002. *Metode, Spesifikasi dan Tata Cara (Batuan, Sedimen dan Agregat)*. Jakarta : Balitbang Departemen Kimpraswil.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 1999. *Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*. Jakarta : Lembaran Lepas Sekneg.
- Rahmatullah, Ardian. 2003. Pengaruh Penggunaan Abu Ampas Tebu Dalam campuran Mortar terhadap nilai kuat tekan paving block. Skripsi tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.

- Rommel, Erwin. 2007. *Teknologi Pembuatan Paving Block Dengan Material Fca (Fine Coarse Aggregate)*. Laporan Penelitian (tahun-1) LEMLIT UMM.
- Rommel, Erwin. 2008. *Pengaruh Pemakaian Material Fine Coarseaggregate Terhadap Impact Resistance Paving Block*. Laporan Penelitian (tahun-2) LEMLIT UMM.
- Ronald E Walpole & Raymond H Myers. 1995. *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan*. Bandung : ITB.
- Standar Industri Indonesia (SII) 0052-80. 1980. *Mutu dan Cara Uji Agregat*, Departemen Perindustrian Republik Indonesia.
- Wibowo, Spto Satriyo. 2012. *Pengaruh Penggunaan Piropilit Dan Variasi Jenis Semen Terhadap Kuat Tekan Dan Porositas Paving*. Skripsi tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Wisnumurti, Sri Murni Dewi & Agoes Suhardjono. 2011. Masonry Behavior of Local Brick from East-java Indonesia. *Journal of Applied Sciences Research*, 7(6): 849-852.

