

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM International. 2003. ASTM C 67-03. *Standard Test Methods for Sampling and Testing Brick and Structural Clay Tile*, United States : ASTM International.
- Anonim. 2008. *Coal Bottom Ash / Boiler Slag – Material Description*. <http://www.rmrc.unh.edu/tools/uguidelines/cbabs1.asp> . (diakses 23 Mei 2012).
- Arya, Chanakya. 1994. *Design of Structural Elements*. London: E&FN Spon
- Frick, H dan Koesmatardi Ch. 1999. *Ilmu Bahan Bangunan*. Yogyakarta : Kanisius dan Soegijapranata Universitas Perss.
- Kristiana Dewi, Lisa. *Pengaruh Poisson Ratio Dan Komposisi Mortar Terhadap Kuat Lekatan, Kuat Tekan Prisma Dan Kuat Geser Batu Bata Dari Tiga Daerah Di Kabupaten Malang*. Skripsi tidak dipublikasikan. Malang; Universitas Brawijaya.
- Maria. 2009. *Pemanfaatan Limbah (Oil Sludge) Sebagai Bahan Utama Dalam Pembuatan Bata Konstruksi Paving Block*. Skripsi tidak diterbitkan. Medan : Magister Ilmu Fisika SPs USU.
- Nurlina, Siti. 2008. *Teknologi Bahan*. Malang: Bargie Media
- Frick, H dan Koesmatardi Ch. 1980. *Ilmu Konstruksi Bangunan I*. Yogyakarta : Kanisius dan Soegijapranata Universitas Perss.
- Santoso, Indriani., Roy Kumar, Salil. 2003. *Pengaruh Bottom Ash Terhadap Karakteristik Campuran Aspal Beton*. Dimensi Teknik Sipil Vol 5, No.2 2003:76
- Hartanto, Djoko., Widiastuti, Nurul., Ulfin, Ita. 2010. *Pemanfaatan Limbah Abu Dasar (Bottom Ash) Sebagai Bahan Penyerap Multifungsi Untuk Ammonia dan Organik Pada Air Tambak Udang Serta Penyerapan Logam Berat Dari Limbah Industri Pelapisan Logam*. Research Report, Research Institutions and Community Service, ITS 541.335 Djo p, 2009.
- Widjojo B, Prabowo dan Sutopo Edi. 1977. *Ilmu Bahan Bangunan*. Jakarta Pusat :PT. Intisa.
- Wikipedia. 2012. *Daftar Pembangkit Listrik di Indonesia*. http://id.wikipedia.org/wiki/Daftar_pembangkit_listrik_di_Indonesia. (diakses 22 Mei 2012)