

DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, P., Y. Aggarwal, et al. 2007. *Effect of Bottom Ash as Replacement Fine Aggregat in Concrete*. *Asian Journal of Civil Engineering (Building and Housing)* 8. No.1 : 49 – 62.
- Badan Standar Nasional Indonesia. SK SNI 03-0349-1989 *Bata Beton untuk Pasangan dinding*.
- Hartanto, Andy dan Andrew, Pratomo. 2011. *Evaluasi Efektifitas Beberapa Metoda Perawatan Batako Berlubang yang Memanfaatkan Fly Ash dan Bottom Ash*. Skripsi. Universitas Kristen Petra. Surabaya.
- Haryanto, Dion Stefanus. 2011. *Penelitian Pendahuluan Studi Pemanfaatan Bottom Ash sebagai Material Konstruksi dalam Pembuatan Bata Beton Berlubang untuk Dinding*. Skripsi. Universitas Kristen Petra. Surabaya.
- Haryono, Sri dan Luky, Primantari. 2005. *Pemanfaatan Limbah Ampas Tebu sebagai Bahan Substitusi Semen untuk Meningkatkan Kuat Tekan dan Durabilitas Beton pada Lingkungan Agresif*. *Majalah Ilmiah Kopertis Wilayah VI*. Vol. XV No. 23 tahun 2005.
- ILO. 2006. *Modul Pelatihan Pembuatan Ubin atau Paving Blok dan Batako*. Kantor Perburuhan Internasional. Jakarta.
- Murdock, L. J. and Brook K, M. 1991. *Bahan dan Praktek Beton (alih bahasa Stephanus Hendarko)*. Erlangga. Jakarta.
- Mulyono, Tri. 2003. *Teknologi Beton*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Prakoso, Joko. 2006. *Pengaruh Penambahan Abu Terbang terhadap Kuat Tekan dan Serapan Air pada Bata Beton Berlubang*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang. Semarang.

- Rahmi, L. A. 2005. *Pemanfaatan Abu Layang Batu Bara untuk Stabilisasi Ion Logam Berat Besi (Fe 3+) dan Seng (Zn 2+) dalam Limbah Cair Buangan Industri*. Tugas Akhir. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Samekto, W. Dan C. Rahmadiyanto. 2003. *Teknologi Beton*. Kanisius. Yogyakarta.
- Santoso, I., Roy, S. K., et al. 2003. *Pengaruh Penggunaan Bottom Ash terhadap Karakteristik Campuran Aspal Beton*. Dimensi Teknik Sipil 5. No.2 75 -81.
- Sari, D.T. 2010. *Pembuatan dan Karakterisasi Batako Menggunakan Abu Tandan Kosong Kelapa Sawit*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sunarko, Julius dan Edo, Manuel. 2011. *Evaluasi Beberapa Metoda Pematatan Batako Berlubang yang Memanfaatkan Fly Ash dan Bottom Ash*. Skripsi. Universitas Kristen Petra. Surabaya.
- Wijanarko, W. 2008. *Metode Penelitian Jerami Padi sebagai Pengisi Batako*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Wikipedia the Free Encyclopedia. *Bottom Ash*. August 10, 2012. [http:// en wikipedia. Org/wiki/bottom ash](http://en.wikipedia.org/wiki/bottom_ash).