

DAFTAR PUSTAKA

- Andoyo. (2006) Pengaruh Penggunaan Abu Terbang (Fly Ash) Terhadap Kuat Tekan dan Serapan Air Pada Mortar. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Negeri Semarang.
- Badan Standarisasi Nasional. (1996). *Bata Beton (paving block) (SNI 03-0691-1996)*. Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (1996). *Metode Pengujian Kuat Lentur Beton Dengan Balok Uji Sederhana Yang Dibebeani Terpusat Langsung (SNI 03-0691-1996)*. Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (RSNI 03-2847-2002)*. Badan Standarisasi Nasional.
- Hernawati, NS dan Indarto, DP. (2010). Pabrik Silika Dari Abu Ampas Tebu Dengan Proses Presipitasi, *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Institut Teknologi Sepuluh November.
- Naga, R dan Suparyo, Y. (2003). Pengaruh Penggunaan Abu Ampas Tebu Hasil Pembakaran Ulang Terhadap Kuat Desak Beton Dengan Agregat Kasar Pecahan Genteng Godean, *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia.
- Mulyono, T. Ir. MT. (2003). *Teknologi Beton*, Andi offset, Yogyakarta.
- Nugroho Paul., Antoni. (2007). *Teknologi Beton*, Andi offset, Surabaya.
- Program Studi Teknik Sipil. (2010). *Pedoman Tugas Akhir*, Fakultas Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Program Studi Teknik Sipil. (2010). *Panduan Praktikum Teknologi Bahan Konstruksi*. Fakultas Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Shackel. (1990). *Design and construction of interlocking concrete block pavements*. New York, USA
- Tjokrodinuljo Kardiyono. Ir. ME. (1992). *Bahan Bangunan*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.

Yulantoro, A dan Arisandy, Y. (2002). Pengaruh Abu Ampas Tebu Hasil Pembakaran Ulang Terhadap Kuat Desak Paving Block, *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia.

