

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurajak, J. 2016. Pengaruh Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Menggunakan Agregat Batu Apung dengan Kawat Bendrat 50 mm. Tugas Akhir Teknik Sipil.
- ASTM C270 – 10, 2010. *Standard Specification for Mortar for Unit Masonry*. ASTM International, 100 Barr Harbour Drive, PO Box c700, West Conshohocken, PA 19428 – 2959, United States.
- ASTM C1585 – 04. 2007. *Standard Test Method for Measurement of Rate of Absorption of Water by Hydraulic Cement Concretes*. ASTM International, 100 Barr Harbour Drive, PO Box c700, West Conshohocken, PA 19428 – 2959, United States.
- Badan Standar Nasional. SNI 03 – 0348 – 1989. *Bata Beton Pejal*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. SNI 03 – 0349 – 1989. *Bata Beton Untuk Pasangan Dinding*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. SNI 03 – 0691 – 1996. *Bata Beton (Paving Block)*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. SNI 03-1970-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. SK SNI 03-1968-1990. *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. SNI 03-1971-1990. *Metode Pengujian Kadar Air Agregat Halus*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.

- Badan Standar Nasional. SNI 03 – 6820 – 2002. *Spesifikasi Agregat Halus Untuk Pekerjaan Adukan dan Plesteran Dengan Bahan Dasar Semen*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. SNI 03 – 6825 – 2002. *Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland Untuk Pekerjaan Sipil*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. SNI 03 – 6882 – 2002. *Spesifikasi Mortar Untuk Pekerjaan Pasangan*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Hamawi, M. “Blotong: Limbah Busuk Berenergi”. *Jurnal Tentang Limbah Pabrik Gula* (2005).
- Maryoto, A. “Pengaruh Penggunaan High Volume Fly Ash Pada Kuat Tekan Mortar”. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 10(2), pp-103 (2009).
- Mulyati, S., & Dahlan, D. (2012). “Pengaruh Porsen Massa Hasil Pembakaran Serbuk Kayu dan Ampas Tebu pada Mortar Terhadap Sifat Mekanik dan Sifat Fisisnya”. *Jurnal Ilmu Fisika*, 4(1), 31-39.
- Mulyono, T. 2003. *Teknologi Beton*. Yogyakarta. Andi Publishing
- Nur, O.F. “Analisa Sifat Fisik dan Mekanis Batu Bata Berdasarkan Sumber Lokasi dan Posisi Batu Bata Dalam Proses Pembakaran”. *Jurnal Rekayasa Sipil, Vol. 4, No.2* (2008).
- Pandeleke, R. E. “Kajian Experimental Sifat Karakteristik Mortar Yang Menggunakan Abu Ampas Tebu Sebagai Substitusi Parsial Semen”. *Jurnal Tekno Sipil, Vol. 12, No. 60* (2014).
- Setiawan, E. A. 2016. Analisis Sifat Fisik dan Mekanis Batu Bata Dalam Meningkatkan Kekuatan Dinding di Yogyakarta. Tugas Akhir Teknik Sipil.

- Sihotang, E. (2010). Pemanfaatan Abu Ampas Tebu pada Pembuatan Mortar. Tugas Akhir Teknik Sipil.
- Susilo, K. I. 2014. Pengaruh Variasi Suhu Pemanasan Terhadap Kuat Tekan Beton Geopolimer Menggunakan Bahan Dasar *Fly Ash*. Tugas Akhir Teknik Sipil.
- Taufik, H., Djauhari, Z., & Muhandis, M.”Pengaruh Pemakaian Abu Serabut Kelapa (ASK) Sebagai Substitusi Semen Pada Mortar”. *Jurnal Sainis*, 13(2), 71-83 (2013).
- Tjokrodimuljo, K. 1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta. Nafiri
- Wikana, Iwan dan Widayat, Y. “Tinjauan Kuat Lentur Balok Beton Bertulang Dengan Lapisan Mutu Beton Yang Berbeda”. *Jurnal Sipil Statik* 4.4 (2007).
- Wulandari, S., & Pratama, I. “Pembuatan dan Pengujian Kualitas Semen Portland Yang Diperkaya Silikat Abu Ampas Tebu”. *Jurnal Fisika FMIPA Unhas* (2015).
- Yusuf, Y., Zuki, Z., & Refnita, G. “Pengaruh Penambahan Abu Terbang (Fly Ash) Terhadap Kuat Tekan Mortar Semen Tipe PCC Serta Analisis Air Laut Yang Digunakan Untuk Perendaman”. *Prosiding SEMIRATA 2013*, 1(1) (2013).