

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Yuniarto Rudi. 2009. *Kuat Tekan Mortar Dengan Berbagai Campuran Penyusun dan Umur. Media Komunikasi Teknik Sipil*. Tahun 17 No. 1
- Elhusna, Agustin Gunawan, Dofi Hendro Fogi. *Perilaku Kuat Tekan Mortar Semen Pasangan dengan Abu Cangkang Sawit yang Dioven dan Tidak Dioven*. Jurnal Inersia Vol.5 No.1 April 2013. Universitas Bengkulu.
- Firdaus, Ishak Yunus, Rosidiawan. *Kontribusi Tingkat Kehalusan Fly Ash terhadap kuat tekan Mortar Geopolimer*. 2017.
- Lora M, Monita O, dan Edy S. *Karakteristik Fisis dan Mekanis Abu Sawit (Palm Oil Fuel Ash) dalam Geoteknik*. Komposisi kimia abu sawit. Jurnal F Teknik Vol.3 No.1 Februari 2016.
- Maryoto, Agus. 2008. *Pengaruh Penggunaan High Volume Fly Ash Pada Kuat Tekan Mortar*. Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan. No 2 Volume 10
- Mathias, A. J. 2000. *Environmental Benefits of Biomass Energy Prohects*. Paper Presented at Seminar on Environmental Impact of Developing Biomass Energy Projects for Power Generation/Cogeneration, Bangkok, Thailand, October 24 – 26, 2000.
- SK SNI 03-6825-2002.2002. *Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland Untu Pekerjaan Sipil*. BSN.

SNI 03 – 6882 – 2002. *Standar Mortar Berdasarkan Kekuatannya Untuk Sebuah Konstruksi.*

Octaviany, Felisa. 2016. *Pengujian Kuat Tekan Mortar dan Beton Ringan Dengan Menggunakan Agregat Ringan Batu Apung dan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Substitusi Parsial Semen*". *Jurnal Sipil Statik* Vol. 4 No. 4

Priyoyulistyo, P, dan Antomi. 2007. *Pengoptimuman Sintesis Zeolit Beta daripada Silika Abu Sekam Padi Pencirian dan Tindak Balas Pemangkinan Friedel Crafts.* Malaysia : Universiti Teknologi Malaysia

Wenno, Rudolfo. 2014. *Kuat Tekan Mortar Dengan Menggunakan Abu Terbang (Fly Ash) Asal PLTU Amurang Sebagai Substitusi Parsial Semen.* *Jurnal Sipil Statik.* Vol. 2 No. 5

Winda, Monita dan Lita. *Karakteristik Mortar Geopolimer Abu Sawit dengan Variasi Modulus Aktivator.* Universitas Riau. 2013.