

## DAFTAR PUSTAKA

- Dwi Rahmat, Syahdan. 2014. *Pengaruh Penambahan Abu Limbah Cangkang Kelapa Sawit Dalam Meningkatkan Kekuatan Beton*. Laporan Tugas Akhir. Balikpapan : Politeknik Negeri Balikpapan
- Elhusna, Agustin Gunawan, Dofi Hendro Fogi. 2013. *Perilaku Kuat Tekan Mortar Semen Pasangan dengan Abu Cangkang Sawit yang Dioven dan Tidak Dioven*. Jurnal Inersia Vol.5 No.1 Universitas Bengkulu.
- Jurianto, Gordon. 2014. *Pengaruh Substitusi Sebagian Semen Dengan Abu Kerak Boiler Cangkang Kelapa Sawit Dan Accelerator Terhadap Kuat Tekan Beton*. Laporan Tugas Akhir. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya Yogyakarta
- 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.
- SK SNI 03-6825-2002.2002. *Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland Untuk Pekerjaan Sipil*. BSN.
- SNI (Standar Nasional Indonesia). *Pengujian Agregat Halus, Pembuatan Benda Uji dan Pengujian Kuat Tekan*.
- SNI 03 – 6882 – 2002. *Standar Mortar Berdasarkan Kekuatannya Untuk Sebuah Konstruksi*.
- SNI 15 – 2049 -1994. *Sement Portland*. Badan Standarisasi Nasional. 2004.
- SNI 03-2834-1993, *Tata Cara Rencana Campuran Beton Normal*.

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