

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.
- Firdaus, Ishak Yunus, Rosidawan. 2017. *Contribution of Fineness Level of Fly Ash to the Compressive Strength of Geopolymer Mortar*. MATEC Web of Conference : 103.
- 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 FTeknik Vol.3 No.1 Februari 2016.
- SK SNI 03-6825-2002. 2002. *Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland Untuk Pekerjaan Sipil*. BSN.