

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Yuniarto Yudi. 2008. Kuat Tekan Mortar Dengan Berbagai Campuran Penyusun Dan Umur. *Jurnal Teknik Sipil*. 4(1): 6.
- Pandaleke Ronny. 2014. Kajian Eksperimental Sifat Karakteristik Mortar Yang Menggunakan Abu Ampas Tebu Sebagai Substitusi Parsial Semen. *Tekno Sipil*. 12(60).
- Setiati N Retno. 2016. Pengaruh Penambahan Nano Material Terhadap Sifat Mekanik Dan Durabilitas Beton. *Jurnal Jalan-Jembatan*. 33(2), 92-101
- Setiawati Mira. 2018. Fly Ash Sebagai Bahan Pengganti Semen Pada Beton. *Jurnal Teknik Sipil UMJ Palembang*.
- SNI. 6882:2014, Spesifikasi Mortar Untuk Unit Pekerjaan Pasangan, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Wenno Rudolfo, Steenie E Wallah dan Ronny Pandaleke. 2014. Kuat Tekan Mortar Dengan Menggunakan Abu Terbang (Fly Ash) Asal PLTU Amurang Sebagai Substitusi Parsial Semen. *Jurnal Sipil Statik*. 2(5), 252-259

