

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander. 2011. Kajian Kuat Tekan Beton (Compressive Strenght) pada Beton dengan Campuran Abu Serabut Kelapa (ASK). Rekayasa Sipil 7:2.
- Eka Trikarlina. 2017 Pemanfaatan Abu Serabut Kelapa dan Pengaruh Penambahan Sikacim *Concrete Additive* Pada Pembuatan Batako.
- Firdaus. 2017. *Contribution of Fineness Level of Fly Ash to the Compressive Strength of Geopolymer Mortar*. MATEC Web of Conferences : 103,
- Hendra Taufik 2013. Pengaruh Pemakaian Abu Serabut Kelapa (ASK) sebagai Substitusi Semen pada Mortar. Jurnal Fakultas Teknik Universitas Riau 13:1.
- Mulyono, T. 2005. *Teknologi Beton*. Andi. Yogyakarta.
- Nugraha. 2007. *Teknologi Beton Dari Material, Pembuatan, Ke Beton Kinerja Tinggi*. Andi Offset. Yogyakarta.
- SNI. (15-2049-2004) Semen Portland. Bandung: Badan Standar Indonesia. [Http://www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id) [25 Desember 2016]
- SNI. 1970:2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus.
- Statistik Perkebunan Indonesia. 2014. Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kelapa. [Http://www.ditjenbun.pertanian.go.id](http://www.ditjenbun.pertanian.go.id)[24 Desember 2016].
- Tjokrodimuljo, K. 1996. *Teknologi Beton*. Nafiri. Yogyakarta.