

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander,H., dan Mukhlis (2011). *Kajian kuat tekan beton (compressive strength) ada beton dengan campuran Abu Serabut Kelapa (ASK). Rekayasa Sipil Volume VII, Nomor 2*
- Alexander. (2011) Introduction to the special section: medical advances in child sexual abuse, part 2 *jurnal child abuse* doi 10.1080/10538713.2011.623686
- ASTM C270, *Standard Specification for Mortar for Unit masonry*
- Bing santosa, *Pemanfaatan Abu Serabut Kelapa (ASK) Sebagai Pengganti Sebagian Semen dengan Bahan Tambah Sikament-LN untuk Meningkatkan Kuat Tekan Beton*
- Eka Trikarlina (2017), *pemanfaatan abu serabut kelapa (cocos nucifera L,) dan pengaruh penambahan sikacim concrete pada pembuatan batako*
- Firdaus, (2017). Contribution of Fineness Level of Fly Ash to the Compressive Strength of Geopolymer Mortar. Universitas Bina Darma
- Hendra Taufik (2013), *Tinjauan Kuat Tekan Bata Ringan Menggunakan Bahan Tambah Foaming Agent.*
- Statistik Perkebunan indonesia. 2014. Statistik Perkebunan indonesia Komonitas Kelapa. <http://www.ditjenbun.pertanian.go.id> [24 Desember 2016
- SNI 03-2816-1992. *Metode Pengujian kotoran Organik dalam pasir Untuk campuran Mortar atau Beton*
- SNI 03-2834-1993. *Tata Cara Rencana Campuran Beton Normal*
- SNI 03-2834-2000. *Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*

SNI 03-2847-2002. *Pasir alam sebagai hasil disintrasi 'alami' dari batuan atau pasir yang dihasilkan oleh indrustri pemecah batu dan mempuyai ukuran butir antara 5 mm sampai 40 mm*

SNI 1970-2008. *Cara Uji Berat jenis dan Penyerapan agregat Halus*

Tjokrodimuljo, K. 1996. *Teknologi Beton*. Nafiri. Yogyakarta.

Tjikrodimulyp, K. 2004 *Teknologi Bahan Kontruksi*, Buku Ajar, jurusan Teknik Sipil dan lingkungan Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta