

DAFTAR PUSTAKA

Aji, Pujo & Rachmat Purwono. 2010. *Pengendalian Mutu Beton Sesuai SNI, ACI dan ASTM*. Surabaya: ITS Press.

American Standard Testing and Material. (2003). "Standard Specification for Concrete Aggregates". ASTM C33-3.

Amin, Ahmad. (2016). "Pembahasan Admixture". <https://www.slideshare.net/ahmadamin1997/pembahasan-admixture>, diakses 9 September 2018.

Anjani, D. (2015). "BAB II TINJAUAN PUSTAKA". <http://eprints-Polsri.ac.id/1913/3/BAB%2II.pdf>, diakses 15 Agustus 2018.

Badan Pusat Statistik. (2010). <http://sp2010.bps.go.id/index.php>, diakses 15 Agustus 2018.

Badan Pusat Statistik. (2016). *Statistik Kelapa Sawit Indonesia*. Katalog: 5504003.

Hendri L, Adi Saputra., David Silitonga & Muliadi Halim Wijaya. "Beton Serat Mutu Tinggi". <https://www.scribd.com/doc/37089508/Makalah-Lomba-Beton-Semen-Tiga-Roda-No-Peserta-CCT-010-019-12>, diakses 20 Januari 2019.

Karo-karo, J.A. (2007). "Pemanfaatan Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Bahan Bakar Bubuk Pada Industri Kecil". *Jurnal Teknik dan Teknologi*. Vol.2 No.3 Hlm.15.

Limbong, Harry P. & Zainal Abidin Nasution. (2017). "Pembuatan Arang Cangkang Kelapa Sawit Dengan Proses Terofaksi". *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*. Vol. 12 No. 1 Hlm. 67.

Rani, Iskandar G. (2009). *Teknologi Beton: Teori dan Praktek*. Padang: UNP Press.

Ranni, Iskandar G., Nurhasan Syah, & Prima Yane Putri. (2012). *Lab Sheet Bahan Bangunan 2*. Tidak diterbitkan. Universitas Negeri Padang.

Ryanto, M. *Perencanaan Beton Normal (Berdasarkan ACI C211.1-93)*. Materi Kuliah. Tidak diterbitkan. Universitas Sangga Buana (USB YPKP) Bandung.

Silalahi, Juniman. (2014). *Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung: Analisis dan Perencanaan Berdasarkan SNI 2847:2013*. Padang: UNP Press.

Standar Nasional Indonesia. (1990). “Metode Pengujian Kuat Tekan Beton”. SNI 03-1974-1990.

Standar Nasional Indonesia. (2002). “Spesifikasi Abu Terbang dan Pozolan Lainnya Untuk Digunakan Dengan Kapur”. SNI 06-6867-2002.

Standar Nasional Indonesia. (2002). “Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (Beta Version)”. SNI 03-2847-2002.

Standar Nasional Indonesia. (2004). “Semen Portland”. SNI 15-2049-2004.

Standar Nasional Indonesia. (2008). “Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar”. SNI 1969-2008.

Standar Nasional Indonesia. (2013). “Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung”. SNI 2847-2013.

Triwidinata, Sholahuddin. (2017). *Pengaruh Bottom Ash Sebagai Bahan Pengganti Sejumlah Pasir Terhadap Kuat Tekan, Kuat Tarik Lentur dan Modulus Elastisitas Pada Beton Mutu Tinggi*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Lampung: Bandar Lampung.