

DAFTAR PUSTAKA

ACI 544.2R-82 Beton Serat (*Fiber Concrete*)

Butarbutar, Ronald, 2014. *Petunjuk Praktikum Merencanakan Komposisi Campuran Beton Struktural*. Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Medan.

Ismasudayanti, 2013. *Pengaruh Faktor Air Semen (FAS) Terhadap Kuat Tekan Beton dengan Penambahan Serat Tebu*. Program Studi Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

Mulyono, Tri, 2004. *Teknologi Beton*. Andi. Yogyakarta

Ningsih, Triyulia, 2012. *Pemanfaatan Bahan Additive Abu Sekam Padi Pada Cement Portland PT. Semen Baturaja (Persero)*. Universitas Sriwijaya. Palembang.

Nugraha paul, 2007. *Teknologi Beton*. Andi. Surabaya

Saifuddin, Muhammad Ihksan, DKK, 2013. *Pengaruh Penambahan Campuran Serbuk Kayu Terhadap Kuat Tekan Beton*. Program Studi Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Pasir Pengaraian.

SNI 03-2834-2000 Tata Cara Perancangan Campuran Beton Normal

SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung

Soetjipto, 1978. *Konstruksi Beton Bertulang I*. Departemen pendidikan dan kebudayaan. Jakarta

Suhendro, B, 1991. *Pengaruh Fiber Kawat Pada Sifat-Sifat Beton dan Beton Bertulang*. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian UGM. Yogyakarta.

Sukirman, Silvia, 2003. *Klasifikasi Agregat*. Diakses hari Jumat, 29 Juli 2016, www.ilmusipil.com/klasifikasi-agregat