

## DAFTAR PUSTAKA

- Armeyn, Rifan Gusrianto, (2016), *Pengaruh Penambahan Batu Kapur Padat Sebagai Agregat Halus Pada Kuat Tekan Beton Normal*, Jurnal, Teknik Sipil ITP, Padang
- Badan Standarisasi Nasional, (1989), SK SNI S-04-1989-F, *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A Bahan Bangunan Bukan Logam*, BSN, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional, (2000), SNI 03-2834-2000, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, BSN, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional, (2002), SNI 03-2847-2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, BSN, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional, (2005), SNI 03-2847-2002, *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, BSN, Jakarta
- Cahyadi, W. D., (2012), *Studi Kuat Tekan Beton Normal Mutu Rendah Yang Mengandung Abu Sekam Padi (RHA) dan Limbah Adukan Beton (CSW)*, Skripsi, Fakultas Teknik, UI, Depok
- Christiani, E., 2008, *Karakteristik Ijuk Pada Papan Komposit Ijuk Serat Pendek Sebagai Perisai Radiasi Neutron*, Tesis, Sumatera Utara
- Darul, dkk., (2013), *Kajian Penambahan Serat Ijuk Terhadap Kuat Tarik Belah Beton K-175*, Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Riau, Pekanbaru
- Harahap, F., (2013), *Pengaruh Karakteristik Pasir Merah Labuhan Batu Selatan Terhadap Sifat Mekanik (Uji Sem, Difraksi Sinar X, Uji Impak) Dari Beton*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan
- Hutabarat, (2006), *Pengujian Sifat Mekanik Beton dengan Filler Serat Serabut Kelapa*, Skripsi, FMIPA Unimed, Medan
- Ismanto, H, (2003), *Perbandingan Kuat Tekan Beton dengan Agregat Batu Gamping Pecah dan Beton dengan Agregat Pecahan Batu Kerikil*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah, Yogyakarta

Kartini, Ratni, (2002), *Pembuatan dan Karakterisasi Komposit Polimer Berpenguat Serat Alam*, Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Bogor

Maidayani, (2009), *Pengaruh Aditif Lateks dan Komposisi terhadap Karakteristik Beton dengan Menggunakan Limbah Padat (Sludge) Industry Kertas*, Tesis, FMIPA, USU, Medan

Mulyono, T., (2005), *Teknologi Beton*, Penerbit Andi, Yogyakarta

Murdock, L. J, Brook K. M, (1991), *Bahan dan Praktek Beton*, Erlangga, Jakarta

Mutiawati, I., (2010), *Kajian Eksperimental Pada Beton Dengan Menggunakan Agregat Kasar Buatan Dari Lumpur Lapindo*, Skripsi, FMIPA, UNDIP, Semarang

Nawy, E.G., (1998), *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, PT. Refika Aditama, Bandung

Nitya, (2015) *Analisis Komposisi Serat Ijuk dengan Larutan Alkali*, UNY, Yogyakarta

Pambudi, W., (2005), *Pengaruh Penambahan Serat Ijuk Dan Pengurangan Pasir Terhadap Beban Lentur Dan Berat Jenis Genteng Beton*, Skripsi, Fakultas Teknik, UNS, Semarang

Putro, G, dkk., (2011), *Tinjauan Kuat Tekan Beton dengan Serbuk Batu Gamping*, UMS

Randing, (1995), *Penelitian Pengaruh Penambahan Serat Ijuk Pada Pembuatan Genteng Beton*, Bandung, Jurnal Penelitian Permukiman Vol 11-1/1995, Puslitbangkim

Sagel, R., (1994). *Pedoman Pengerjaan Beton Berdasarkan SK SNI T-15- 1991 03*, Penerbit Erlangga, Jakarta

Sihotang, Abinhot dan Hazairin, (2002), *Pemanfaatan Kapur dan Pozolan Sebagai Bahan Baku Utama Pembuatan Semen Hidraulisis Alternatif*, Institut Teknologi Bandung, Bandung

Simanjuntak, Ponang, (1995), *Pengaruh Aditif Mineral Pada Kuat Tekan dan Perembesan Beton Mutu Tinggi*, Tesis UI, Jakarta

Soetjipto, (1978), *Konstruksi Beton Bertulang I*, Departemen pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta

Suhala, S., Arifin, 1997, *Bahan Galian Industri*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral, Bandung

Surdia, T., & Saito, S., (1995), *Pengetahuan Bahan Teknik Cetakan VI*, Pradnya Paramita, Jakarta

Tjokrodimulyo, K., (1995), *Teknologi Beton*, Nafiri, Yogyakarta

Vlack, L. H. Van, (1992), *Ilmu Dan Teknologi Bahan*, Jakarta : Erlangga



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY