

DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute (ACI), 1997, *Guide for the Use of Preplaced Aggregate Concrete for Structural and Mass Concrete Applications (ACI 304.1R-92) (Reapproved 1997)*, American Concrete Institute, Detroit, Michigan, USA.
- American Concrete Institute (ACI), 1992. *Report on High-Strength Concrete (ACI 363R-92) (Reapproved 1997)*, American Concrete Institute, Detroit, Michigan, USA.
- Anonim. 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI – 1971)*. Bandung: Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik
- ASTM Standards. 2004. *ASTM C-150-04 Standards Specification For Portland Cement, ASTM International*. West Conshohocken, PA.
- Christiani S., E. 2008. KARAKTERISASI IJUK PADA PAPAN KOMPOSIT IJUK SERAT PENDEK SEBAGAI PERISAI RADIASI NEUTRON. [TESIS]. Universitas Sumatera Utara, Medan(IDN).
- Darul. Syahroni. *et al.* 2013. Kajian Pengaruh Serat Ijuk Terhadap Kuat Tarik Belah Beton K-175. *Jurnal Mahasiswa Teknik UPP*. Vol. X: 1-8.
- Kardiyono, T. 1989. *Teknologi Beton Buku Ajar Pada Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta.
- Mulyono, T. 2017. *Perancangan Campuran Beton, Pengolahan dan Pengujian Beton Segar Seri 3: Uji Laboraturium Bahan Beton dan Beton*. Jakarta
- Ronny, E. *et al.* 2017. Perbandingan Uji Tarik Langsung dan Uji Tarik Belah Beton. *Jurnal Sipil Statik*. Vol. 5(10): 657.
- SNI-2012-Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar-ASTM C-136:2012-Standar Nasional Indonesia-Jakarta.
- SNI-2008- Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus-SNI-1970:2008-Standar Nasional Indonesia
- SNI-2002-Tata Cara Penyiapan Benda Uji Dari Contoh Agregat-SNI-13-6717-2002-Standar Nasional Indonesia-Jakarta.
- SNI-1998-Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat-03-4804-1998-Standar Nasional Indonesia-Jakarta.

- SNI-1996-Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No.200 (0,075 mm)-SNI 03-4142-1996-Standar Nasional Indonesia-Jakarta.
- SNI-2008- Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar-SNI-1969:2008-Standar Nasional IndonesiaSNI-2002-Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung-03-2847-2002-Standar Nasional Indonesia-Bandung.
- SNI-1991-Pemeriksaan Berat Jenis Semen Portland-03-2531-1991-Standar Nasional Indonesia-Jakarta.
- SNI-2002-Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland Dengan Alat Vicat Untuk Pekerjaan Sipil-03-6826-2002-Standar Nasional Indonesia-Jakarta.
- SNI-2002-Metode Pengujian Waktu Ikat Awal Semen Portland Dengan Menggunakan Alat Vicat Untuk Pekerjaan Sipil -03-6827-2002-Standar Nasional Indonesia-Jakarta.
- SNI-2000-Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal-03-2834-2000-Standar Nasional Indonesia-Bandung
- SNI-2004-Standar Nasional Indonesia Semen Portland-15-2049-2004-Standar Nasional Indonesia-Jakarta.
- SNI-1990-Agregat Beton, Mutu dan Cara Uji-03-1750-1990-Standar Nasional Indonesia-Bandung.
- SNI-2011-Tata Cara Pembuatan Dan Perawatan Benda Uji Beton Di Laboratorium-SNI 2493:2011-Standar Nasional Indonesia-Jakarta.
- SNI-1990-Metode Pengujian *Slump* Beton-03-1972-1990-Standar Nasional Indonesia-Bandung.
- SNI 1972:2008. Cara Uji *Slump* Beton. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- SNI-2002-Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton-03-2491-2002-Standar Nasional Indonesia-Bandung.
- SNI-1990-Metode Pengujian Kuat Tekan Beton-SNI 03-1974-1990-Standar Nasional Indonesia-Jakarta.
- Somawidjaja, K. 1982.Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia. Bandung: 35-36
- Tjokrodinuljo, K. 2007. Teknologi Beton, Andi Offset: Yogyakarta
- Van Gobel, F. M. 2019. Nilai Kuat Tekan Beton Pada *Slump* Tertentu. Jurnal RADIAL. Vol. 5(1): 25

- Wora, M. Ndale Xaverius, F. 2018. Pengaruh Penambahan Serat Ijuk Dapat Meningkatkan Kuat Tarik pada Beton Mutu Normal. Jurnal IPTEK. Vol. 22(2): 55-58.
- Wora, M. 2013. Studi Penggunaan Serat Ijuk Sebagai Bahan Tambah Dalam Campuran Beton Mutu Normal. Jurnal TEKNOSIAR. Vol. 7(1): 23-27.
- Yusra, A. Lissa Opirina. *et al.* 2020. Pengaruh Penambahan Serat Polypropylene Pada Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi. Jurnal Teknik Sipil dan Teknologi Konstruksi. Vol 6(2):2
- Zulkarnain, F. 2021. Teknologi Beton. Umsu Press: Medan