

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI -1971)*, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik : Bandung.
- Anonim. 1989. *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam) SNI S-04-1989-F*. Yayasan LPMB : Bandung.
- Anonim, 1990. *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar SNI 03-1969-1990*. Departemen Pekerjaan Umum, Standar Nasional Indonesia.
- Anonim, 1991. *Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Normal SNI T-15-1990-03*. Departemen Pekerjaan Umum. Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan : Bandung.
- Anonim, 1992. *Metode Pengujian Kotoran Organik dalam Pasir Untuk Campuran Mortar atau Beton SNI 03-2816-1992*. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- Anonim. 1996. *Metode Pengujian Kuat Lentur Beton dengan Balok Uji Sederhana yang Dibebani Terpusat Langsung SNI 03-4154-1996*. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- Anonim, 2000. *Tata Cara Perencanaan Campuran Tinggi dengan Semen Portland dengan Abu Terbang SNI 03-6468:2000*. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- Anonim, 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, SNI 03-2847-2002*. Badan Standarisasi Nasional : Bandung.
- Anonim, 2008. *Cara Uji Berat Jenis Penyerapan Air Agregat Halus SNI 1970:2008*. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- Anonim, 2008. *Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles SNI 2417:2008*. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- Anonim, 2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder SNI 1974:2011*. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- Anonim, 2017. *Baja Tulangan Beton SNI 2052:2017*. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta
- Asroni, A. 2015. *Struktur Beton Lanjut Berdasarkan SNI 2847-2013*. Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta.

- Asroni, A. 2017. *Teori dan Desain Balok dan Plat Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Muhammadiyah University Press : Surakarta
- Batubara, Iqbal. 2012. *Teknologi Bahan (Beton Precast)*. Departemen Teknik Sipil : Medan.
- Dipohusodo, Istimawan. 1996. *Struktur Beton Bertulang*. Gramedia Pustaka Utama : Jakarta.
- Hermawan, Rudi. 2011. *Balok Precast Segmental dengan Sistem Sambungan Bonded Non Prestressed*. Politeknik Negeri Jakarta : Jakarta.
- Marinda, P, 2008. *Kumpulan Artikel Abu Terbang Batubara*. <http://www.pu.go.id>.
- Maryoto, Agus. 2017. *Pengaruh Panjang Sambungan Pada Beton Prategang Segmental Bertulangan Limbah Ban*. Universitas Negeri Semarang : Semarang.
- Nugraha, Paul. dan Antoni. (2007). *Teknologi Beton dan Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi* : Yogyakarta
- Nurjannah, Siti Aisyah. 2011. *Perkembangan Sistem Struktur Beton Pracetak Sebagai Alternatif Pada Teknologi Konstruksi Indonesia yang Mendukung Efisiensi Energi Serta Ramah Lingkungan*. Fakultas teknik Universitas Sriwijaya : Palembang.
- Rochman, A. 2008. *Desain Jembatan*, Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta.
- Tjokrodinuljo, K. 1996. *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Wahyudi, Hendrawan dan Hery Dwi Hanggoro. 2010. *Perencanaan Struktur Gedung BPS Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Beton Pracetak*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro : Semarang.