

DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute. (1995). *Joints in Concrete Construction*. ACI 224.3R-95. United States: ACI Committee 224.
- American Standard Testing and Materials. (1982). *Standard Specification for Concrete Made by Volumetric Batching and Continuous Mixing*. ASTM C 685. United States: ASTM.
- American Standard Testing and Materials. (1995). *Annual Book of ASTM Standards 1995: Vol.04.02, Concrete And Aggregate*. ASTM C 125. Philadelphia. United States: ASTM.
- American Standard Testing and Materials. (1999). *Standard Specification for Chemical Admixtures for Concrete*. ASTM C494 / C494M – 17. United States: ASTM.
- American Standard Testing and Materials...*Standard Specification for Fly Ash and Raw or Calcined Natural Pozzolan For Use as Mineral Admixture in Portland Cement Concrete*. ASTM C 618-86, West Conshohocken. Pennsylvania. United States: ASTM
- Antoni dan Nugraha, P, 2007. *Teknologi Beton*, C.V Andi Offset, Yogyakarta
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji*. SNI 1974:2011. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. SNI 03-2834-2000. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Badan Standardisasi Nasional. (1990). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. SNI T – 15 – 1990 – 03. Bandung: Departemen Pekerjaan Umum
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). *Semen Portland Pozolan*. SNI 15-0302-2004. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. SNI 15-2847-2002. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

- Badan Standardisasi Nasional. (2004). *Semen Portland*. SNI 15-2049-2004. Jakarta: Departamen Pekerjaan Umum.
- Badan Standardisasi Nasional. (1995). *Tata Cara Pengadukan dan Pengecoran Beton*. SNI 03-3976-1995. Jakarta: Departamen Pekerjaan Umum.
- Badan Standardisasi Nasional. (1992). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. SNI 03-2834-1992. Jakarta: Departamen Pekerjaan Umum
- Badan Standardisasi Nasional. (1992). *Metode Pengujian Kuat Lentur Batu Pemakai Gelagar Sederhana Dengan Sistem Beban Titik Di Tengah*. SNI 03-2823-1992. Jakarta: Departamen Pekerjaan Umum.
- Badan Standardisasi Nasional. (1996). *Metode Pengujian Kuat Lentur Beton Dengan Balok Uji Sederhana Yang Dibebeani Terpusat Langsung*. SNI 03-4154-1996. Jakarta: Departamen Pekerjaan Umum
- Badan Standardisasi Nasional. (1992). *Spesifikasi Bahan Tambahan Pembentuk Gelembung Udara Untuk Beton*. SNI 03 – 2496 – 1991. Jakarta: Departamen Pekerjaan Umum.
- Badan Standardisasi Nasional. (1990). *Spesifikasi Bahan Tambahan. Untuk Beton*. SNI S-18-1990-03. Jakarta: Departamen Pekerjaan Umum.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN), 2002, SNI 03-2847-2002 :*Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Bandung. Departamen Pekerjaan Umum.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung* SNI 2847-2013. Jakarta: Departamen Pekerjaan Umum.
- Badan Standardisasi Nasional. (1995). *Tata Cara Pengadukan dan Pengecoran Beton*. SNI 2847-2013. Jakarta: Departamen Pekerjaan Umum.
- Badan Standardisasi Nasional. (1989). *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A, Bahan Bangunan Bukan Logam*. SK SNI S-04-1989-F. Jakarta: BSN.
- Dipohusodo, Istimawan. 1999. *Struktur Beton Bertulang*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta
- DPU, 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia, N.1-2 1971*, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, DPU, Bandung.

- Kardiyono. (2007). *Teknologi Beton*. Nafiri. Yogyakarta.
- Mulyono, Tri. (2005). *Teknologi Beton*. Andi. Yogyakarta
- Murdock, L.J. dan Brook, K.M., 1991, *Bahan dan Praktek Beton, Edisi Keempat*,
Terjemahan oleh Stephanus Hindarko, Erlangga, Jakarta.
- PBI-1971/NI-2, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI-1971)*,
Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Bandung.
- Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI-1971), Departemen Pekerjaan Umum
dan Tenaga Listrik, Bandung.
- Slamet Widodo. (2008). *Struktur Beton I* (Modul Kuliah berdasarkan SNI 03-
2847-2002). Yogyakarta.
- Sukirman, S. (2003). *Campuran Beraspal Panas*. Penerbit Granit. Bandung.
- Subari, Djoko, Indonesia. (2003): *Metode Penyambungan Pada Struktur Beton
Bertulang*. Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur, Vol 2, No 6 [Online]
tersedia di <http://ejournal.utp.ac.id/index.php/JTSA/issue/view/57>
- Sugiono, (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R & B*. Bandung.
- Tjahjono, E. dan Heru Purnomo, (2004). *Pengaruh Penempatan Penyambungan
Pada Perilaku Rangkaian Balok-Kolom Beton Pracetak Bagian Sisi Luar*.
MAKARA, TEKNOLOGI, Vol. 8, no. 3. Hal 90-97 [Online] tersedia di
<http://journal.ui.ac.id/index.php/technology/article/view/266>
- Wibowo, Ricky Gondosuryo. 2011. *Studi Eksperimental Pengaruh Selang Waktu
Penyambungan Pelat Beton Serat Polypropylene Tanpa Bahan
Penyambung terhadap Kuat Lentur Pelat Beton $F_c' = 25$ MPa pada Benda
Uji Pelat $800 \times 300 \times 80$ mm³*. Skripsi, (Online), (<http://www.unpar.ac.id>,
diakses 26 Agustus 2019).
- Winter, G. dan Wilson, A. H. (1993), *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*,
Penerbit Erlangga, Jakarta
- Tanudjaja, H. dan Windah, R. S. (2015). *Pengujian Kuat Tarik Lentur Beton
Dengan Variasi Kuat Tekan Beton*, Manado.