

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C.33-03, 2002. *Standard Spesification for Concrete Aggregates*. Annual Books of ASTM Standards. USA.
- ASTM C-40. *Standard Test Method for Organic Impurities in Fine Aggregates for Concrete*. Annual Books of ASTM Standards. USA.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung SNI 03-2847-2002*. Yayasan LPMB. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008. *Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles SNI 2471-2008*. Yayasan LPMB. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008. *Cara Uji Slump Beton SNI 1972-2008*, Yayasan LPMB. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, 1994. *Semen Portland SNI 15-2049-1994*. Yayasan LPMB. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, 2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal SNI 03-2834-2000*. Yayasan LPMB. Bandung.
- Budiarti, A. 2008. *Desain Praktis Beton Prategang*. Andi. Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI 1982)*. Yayasan LPMB. Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI 1971)*. Yayasan LPMB. Bandung.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 2011. *Manual Perencanaan Struktur Beton Pratekan untuk Jembatan*. Direktorat Jendral Bina Marga. Jakarta.
- Ervianto, I.W. 2006. *Eksplorasi Teknologi dalam Proyek dalam Proyek Konstruksi: Beton Pracetak dan Bekisting, Jilid I*. Andi. Yogyakarta.

Badan Standarisasi Nasional, 2008. *ISO 9001:2008 Quality Management Systems – Requirements*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

Lin, T.Y., dan Burns, N.H. 1989. *Desain Struktur Beton Prategang Jilid 1 (Terjemahan)*. Penerbit Erlangga. Jakarta.

Nawy, E. G. 2001. *Beton Prategang Suatu Pendekatan Mendasar. Jilid I Edisi III. Terjemahan Bambang Suryatmono*. Penerbit Erlangga. Jakarta.

Novianti, T. 2010. *Perbandingan Efisiensi Biaya Perencanaan Hollow Core Slab (HCS) dengan Pelat Lantai Konvensional*. Skripsi. Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Gunadarma Jakarta.

Mulyono, T. 2003. *Teknologi Beton*, Andi. Yogyakarta.

Pasaribu, R. M. 2015. *Manajemen Mutu Teori dan Kasus*. Fakultas Ekonomi Universitas HKBP Nommensen. Sumatera Utara.

Sudarmoko. 1996. *Perencanaan dan Analisa Plat Beton Berdasarkan SNI-03-2847-1992*. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Standar Industri Indonesia, 1977. *SII 0013 – 1977*. Departemen Perindustrian Indonesia. Jakarta.

Tjokrodinuljo, K. 1996. *Teknologi Beton*. Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Usman, H., dan Akbar R. P. 2006. *Pengantar Pengendalian Kualitas Statiska, Edisi Kedua*. Bumi Aksara. Jakarta.