

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 1991. SNI 15-1991-03. *Struktur Beton Bertulang Pelat Lantai*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. SNI 03-2847-2002. *Penentuan tebal pelat*. Jakarta: Direktorat Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. SNI 03-1729-2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Direktorat Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. SNI 03-1726-2012, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Direktorat Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. SNI 07-2052-2002, *Baja Tulangan Beton*. Jakarta: Direktorat Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. 1987. *Peraturan pembebanan Indonesia Untuk Gedung PPIUG*, Jakarta: Direktorat Pekerjaan Umum
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. SNI 07-2052-2002, *Baja Tulangan Beton*. Jakarta: Direktorat Pekerjaan Umum
- Badan Standarisasi Nasional. 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung PPIUG*, Jakarta: Direktorat Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Direktorat Pekerjaan Umum.
- Christiyanto, 2010. *Prencanaan Struktur Gedung Rusunawa*. Semarang: Refbacks.
- Dipohusodo, I., 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Bandung: Erlangga.
- Dewobroto, Wiryanto, 2007, *Aplikasi Rekayasa Konstruksi dengan SAP 2000*, Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Dipohusodo, I., 1996. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Dishong Burl., 2004. *Pokok Teknologi Untuk Konstruksi dan Arsitektur*. Jakarta: Erlangga.

- Restu, Faizah., 2015. *Pengaruh Frekuensi Gempa Terhadap Respon Bangunan Bertingkat*. Surakarta: ITB Bandung.
- G. Edward, N., 1998. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung: Refika.
- Gideon, K., 1993. *Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03*, Jakarta: Erlangga.
- Hendra., 2010. *Perencanaan Gedung Rusunawa UNIMUS*, Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata.
- Pranomo, Handi., 2007. *Desain Konstruksi Plat dan Rangka Dengan SAP2000*. Yogyakarta: Andi
- Ir. Hartono., 2000. *Konstruksi Bangunan Tinggi 2 Dasar Perhitungan*. Jakarta:Djambatan
- Kusuma, G., 1993. *Perencanaan Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.
- R. Sutrisno., 1984. *Bentuk Struktur Bangunan dalam Arsitektur Modern*. Jakarta. Gramedia.
- Setiawan, A., 1987. *Perbandingan Metode Struktur Baja*. Jakarta: Erlangga.
- Setiawan, A., 2008. *Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD*. Jakarta: Erlangga.
- supribadi, 1986. *Ilmu Bangunan Gedung*. Jakarta: Erlangga.
- Ticoalu, 2015. *Studi Komparasi Perhitungan Struktur Bangunan dengan Menggunakan SNI 03-2847-2013 dan BRITISH Standard 8110-1997*. Jakarta: Rajawali pers.
- YT Hadi., 2000. *Buku Teknik Sipil Kokoh*. Yogyakarta:Cipta Science Series.