

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum. 2013. *SNI-2847-2013 : Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta : Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2012. *SNI-03-1726-2012 : Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*. Jakarta : Yayasan Badan Penerbit PU.
- PUSKIM. 2016. *Desain Spektra Indonesia*. [Online]. Tersedia: http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/. [3 Juni 2018] .
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung (SKBI. 1.3.53.1987)*. Jakarta : Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum. Mei, 1984. *Peraturan Perencanaan Bangunan Baja Indonesia (PPBBI) 1984*. Jakarta : Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Gunawan, Rudy. 1988. *Tabel Profil Konstruksi Baja*. Yogyakarta : Kanisius.
- Setiawan, Agus. 2016. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*. Jakarta : Erlangga
- Asroni, Ali. 2010. *Balok Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Pamungkas, Anugrah, dan Erni Harianti. 2013. *Desain Pondasi Tahan Gempa*. Yogyakarta : Andi.
- Tavio, dan Benny Kusuma. 2009. *Desain Sistem Rangka Pemikul Momen dan Dinding Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*. Surabaya : ITS Press.
- Imran, Iswandi, dan Fajar Hendrik. 2010. *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*. Bandung : ITB Bandung.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2015. *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Sosrodarsono, Suyono, dan Kazuto Nakazawa. 1980. *Mekanika Tanah & Teknik Pondasi*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.