

## DAFTAR PUSTAKA

- Schodek D. 1999, *Struktur Edisi kedua*, Jakarta : Erlangga
- Asroni Ali, 2010, *Kolom Fondasi Dan Balok T Beton Bertulang*, Yogyakarta : Graha Ilmu
- Standar Nasional Indonesia, 1989, *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*, Badan Standardisasi Nasional Indonesia. Jakarta
- Standar Nasional Indonesia, 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, Badan Standardisasi Nasional Indonesia, Jakarta
- Standar Nasional Indonesia, 2013, *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*, Badan Standardisasi Nasional Indonesia, Jakarta
- Dipohusodo, I, 1994. *Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03 Departemen Pekerjaan Umum RI*, Jakarta
- Vis dan Gedeon, 1993, *Dasar dasar Perencanaan Beton Bertulang*, Jakarta : Erlangga
- Ahmad z dan Fauzi G, 2016. Re-Design Rumah Sakit Islam Muhamadiyah Kendal Menggunakan Sistem Shear Wall. *Laporan TA*, Universitas Sultan Agung Semarang
- Budiono B dan Wicaksono E, 2016, Perilaku Struktur Bangunan dengan Ketidakberaturan Vertikal Tingkat Lunak Berlebihan dan Massa Terhadap Beban Gempa, *Jurnal Teknik Sipil*. ITB. Bandung
- Murty at all, 2009, *Perilaku Bangunan Struktur Rangka Beton Bertulang Dengan Dinding Pengisi Dari Bata Terhadap Gempa*, Jakarta : Laboratorium Beton FTSP Universitas Trisakti
- Desain spektra Indonesia . (04 Desember 2016)*  
[http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain\\_spektra\\_indonesia\\_2011/](http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/)