

## DAFTAR PUSTAKA

1. A. Kadir Aboe, Ir. H. MS, *Struktur Beton I*, JTS, Jogjakarta, 2000.
2. Departemen Pekerjaan Umum, "*Pedoman Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk rumah Dan Gedung*" SKBI 1.3.53.1987.
3. Departemen Pekerjaan Umum, Dit Jen Cipta Karya DPMB, *Peraturan Pembebanan Untuk Gedung 1983*.
4. Departemen Pekerjaan Umum, "*Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*" SKSNI T-15-1991-03.
5. Gusti Andri Wahyudi, *Analisa Penulangan Tahan Gempa Pada Beton Bertulang Konvensional Dengan Konsep Strong Coloum Weak Beam*, FT UII, Jogjakarta, 1998.
6. L. Wahyudi & Syahril A. Rahim, *Struktur Beton Bertulang (Standar Baru SNI T-15-1991-03)*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 1997.
7. Mochamad Rizqon K & Sri Purwantono, *Perilaku Beton Box Dengan Variasi Mutu Beton*, FT UII, Jogjakarta, 2003.
8. Sudarmoko, Ir. M.Sc, *Diagram Perancangan Kolom Beton Bertulang*, Biro Penerbit FT UGM, Jogjakarta,
9. Sudarmoko, Ir. M.Sc, *Struktur Kolom Beton Bertulang*, Biro Penerbit FT UGM, Jogjakarta,
10. W.C. Vis & Gideon Kusuma, *Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang Berdasarkan SKSNI T-15-1991-03*, Erlangga, Jakarta, 1993.