

DAFTAR PUSTAKA

- Bambang Budiono, Ir., ME., 1989, Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Dengan Beban Seismik Menurut Pedoman Beton 1989, Makalah Seminar, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987, "Pedoman Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Rumah dan Gedung SKBI 1.3.53.1987.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1983, "Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung, Yayasan LPMB, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1991, "Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung" (SK SNI T-16-1991-03), Yayasan LPMB, Bandung.
- Dipohusodo, I., 1994, "Struktur Beton Bertulang", Gramedia, Jakarta.
- Kusuma, G., Andriono, T., 1993, Desain Struktur Rangka Beton Bertulang di Daerah Rawan Gempa, Erlangga, Jakarta.
- M. Agus Subandi, dan Taufan Hastanto, 2000, Analisis Dan Desain Bangunan Bertingkat Tahan Gempa Dengan Variabel Tingkat Daktilitas, Tugas Akhir S-1, Jurusan Teknik Sipil, FTSP UII.
- Park Paulay, 1975, Reinforced Concrete Structures, Jhon Wiley & Sons, Hal 545-552.
- Sri Achyu Rachmanuwati, 2000, Stusi Komparasi Tulangan Geser Pada Kolom Struktur Berlantai 10 Sesuai Zona Wilayah Gempa Indonesia, Tugas Akhir S-1, Jurusan Teknik Sipil, FTSP UII.

- Tjokrodinuljo, K., 1993, Buku Ajar Teknik Gempa, Jurusan Teknik Sipil, UGM.
- _____ , 2000, Tata Cara Perencanaan Struktur Bja Untuk Bangunan Gedung : Dengan Metoda LRFD 2000, Pusat Penelitian Antar Universitas Ilmu Rekayasa Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- _____ , Data Perencanaan Proyek Pembangunan Gedung Kampus Terpadu Unit VII Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

