

## DAFTAR PUSTAKA

1. **Chu Kia Wang, dan Charles G. Salmon,** 1985, *Reinforced Concrete Design*, fourth edition, Harper and Row, Inc., USA
2. **Gideon H. Kusuma, Ir., M. Eng., dan Takim Andriono., DR., Ir.,** 1993, *Desain Struktur Rangka Beton Bertulang di Daerah Rawan Gempa*, PT. Erlangga, Bandung
3. \_\_\_\_\_ dan **W. C. Vis, Ir.,** 1993, *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang*, PT. Erlangga, Bandung
4. **Haryanto Yoso Wigroho,** 1999, *Analisis Frame Menggunakan Program SAP 90*, Universitas Admajaya Yogyakarta, Yogyakarta
5. **Istimawan Dipohusodo,** 1994, *Struktur Beton Bertulang*, PT. Gramedia, Jakarta
6. **Ilman Noor, Ir., MSCE.,** *Catatan Kuliah Struktur Beton 1 dan 2*
7. **R. B. Tular,** 1981, *Perencanaan Bangunan Tahan gempa*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan , Bandung
8. **Ray W. Clough and Joseph Penzien,** *Dynamic of Structure*, 1982, McGraw-Hill, Inc., USA
9. **Sudarmoko., Ir., MSc.,** *Perancangan dan Analisis Kolom Beton Bertulang*, 1994, Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada, Yogyakarta

10. Sunggono kh., Ir., 1984, *Teknik Sipil*, Nova, Bandung
11. \_\_\_\_\_, SK-SNI T-15-1991-03, 1991, Yayasan LPMP Departemen Pekerjaan Umum, Bandung
12. \_\_\_\_\_, 1979, *Peraturan Beton bertulang Indonesia 1971*, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung
13. \_\_\_\_\_, 1983, *Peraturan Pembebatan Indonesia untuk Gedung*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan , Bandung
14. \_\_\_\_\_, *Pedoman Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Rumah dan Gedung*, 1981, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
15. \_\_\_\_\_, *Peraturan Perencanaan Tahan Gempa Indonesia untuk Gedung*, 1981, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan , Bandung