

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 Andriano., 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 Pembebanan 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

