

## DAFTAR PUSTAKA

1. Andriono, Takim, Dr. Ir. Dan H. Kusuma, gideon, Ir., 1994, **Desain Struktur Rangka Beton Bertulang di Daerah Rawan Gempa**, Erlangga, Jakarta.
2. Anggraeni, Nur dan Efendi S. Arman, 2000, **Pengaruh Rasio Dinding Geser-Portal pada Analisis dan Desain Bangunan Bertingkat Tahan Gempa**, Tugas Akhir UII, Yogyakarta.
3. Dipohusodo, Istimawan, 1996, **Struktur Beton Bertulang**, Gramedia, Jakarta.
4. Kusuma, Gideon dan V's, W.C., 1993, **Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang**, Erlangga, Jakarta.
5. Subandi, Lepti dan Hartanto, Robby Dwi, 2000, **Desain Struktur Frame Wall Ductile dengan Memperhitungkan Kekakuan Balok Pondasi**, Tugas Akhir UII, Yogyakarta.
6. T. Paulay, M. J. N. Priestley, 1992, **Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings**, John Wiley and Sons, Inc., Canada.
7. Widodo, Ir., MSCE., Ph.D., 2000, **Respon Dinamic Struktur Elastic**, UII Press, Yogyakarta.
8. Wigroho, Haryanto Yoso, 1999, **Analisis Frame Menggunakan Program SAP90**, UAJ, Yogyakarta dan Andi Offset, Yogyakarta.
9. ...., 1983, Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung, Penerbit LPMB DPU.

10. ...., 1987, **Pedoman Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Rumah dan Gedung**, SKBI-1.3.53.1987, Yayasan Badan Penerbit DPU.
11. ...., 1991, **Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung** (SKSNI T-15-1991-03).
12. ...., 1998, **Analisis Struktur dengan SAP90**, Wahana Komputer, Semarang dan Andi Offset, Yogyakarta.

