

DAFTAR PUSTAKA

1. Gideon Kusuma, Takim Amdriono, **DESAIN STRUKTUR RANGKA BETON BERTULANG DI DAERAH RAWAN GEMPA**, Penerbit Erlangga, Jakarta, 1993
2. Muto Kiyoshi, Wira, **ANALISIS PERANCANGAN GEDUNG TAHAN GEMPA**, Penerbit Erlangga, Jakarta, 1987
3. Widodo. MSCE, IR, **PENGANTAR TEKNIK GEMPA (UNTUK KALANGAN SENIRI)** Yogyakarta, 1991
4. Wiratama Wangsadinata, Ir. Dr, Prof, **BEBERAPA PARAMETER GEMPA UTAMA UNTUK PERENCANAAN STRUKTUR BANGUNAN** (Seminar Nasional Antisipasi Bencana Gempabumi dalam Peningkatan Keselamatan Bangunan), Jakarta, 1997
5. -----1987, **PEDOMAN PERENCANAAN KETAHANAN GEMPA UNTUK RUMAH DAN GEDUNG, SKBI – 1.3.53.1987**, Departemen Pekerjaan Umum
6. Chiu-kia Wang, Charles G. Salmon, **REINFORCED CONCRETE DESIGN**, Penerbit Harper International, New York, 1985
7. Sudarmoko, M.Sc., Ir. **PERANCANGAN DAN ANALISIS KOLOM BETON BERTULANG**, Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, 1994
8. SK SNI-T-15-1991-03

9. Istimawan Dipohusodo, **STRUKTUR BETON BERTULANG BERDASARKAN SK SNI T-15-1991-03**, Penerbit PT Gramedia Jakarta , 1994
10. Faruk Abdat, **PERENCANAAN ULANG PORTAL AS-4 PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG BANK DANAMON INDONESIA CABANG SEMARANG DENGAN DAKTILITAS TINGKAT 1 DAN DAKTILITAS TINGKAT 2 BERDASARKAN SK SNI-T-15-1991-03**, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta, (1998).
11. Aris Sujadmiko, **STUDI TENTANG DOMINASI BEBAN PADA STRUKTUR BETON BERTINGKAT DENGAN VARIABEL BENTANG BALOK**, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2000.
12. **Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung**, Departemen Pekerjaan Umum, 1983.
13. Edward G. Nawy, **BETON BERTULANG**, Penerbit PT Eresco, Bandung, 1990.
14. Wahana Komputer Semarang, **ANALISIS STRUKTUR DENGAN SAP 90**, Penerbit ANDY Yogyakarta, 1997.