

DAFTAR PUSTAKA

1. Agus T. Haryono dan Husnaldi, 1995, **STUDI KOMPARATIF PEMAKAIAN STRUKTUR DINDING GESEN PADA GEDUNG HOTEL MELIA PUROSANI YOGYAKARTA**, Laporan Tugas akhir, UII, Yogyakarta.
2. A.K Maliki dan R. Sukrisno , 1997, **ANALISIS SRUKTUR DENGAN SAP 90**, Jilid 1-2, Andi Offset, Yogyakarta.
3. Istimawan Dipohusodo, 1996, **STRUKTUR BETON BERTULANG**, Gramedia, Jakarta.
4. Kusuma, Gideon dan Vis, W.C, 1993, **GRAFIK DAN TABEL PERHITUNGAN BETON BERTULANG** , Erlangga, Jakarta.
5. Muto, Kiyoshi, 1993, **ANALISIS PERANCANGAN GEDUNG TAHAN GEMPA**, Erlangga, Jakarta.
6. M. Syafruddin dan S.A.Iryawan, 1999, **ANALISIS DAN DESAIN PENULANGAN UNTUK LENTUR DAN GESEN PADA STRUKTUR DINDING GESEN**, Laporan Tugas Akhir, UII, Yogyakarta.
7. Nawy, Edward G, 1990, **BETON BERTULANG SUATU PENDEKATAN DASAR**, Frasco, Bandung.
8. Takim Andriono dan Gideon H. Kusuma, 1994, **DESAIN STRUKTUR RANGKA BETON BERTULANG DI DAERAH RAWAN GEMPA**, Erlangga, Jakarta.
9. Toto Aji Nugroho dan Imam Prinardi, 2000, **DESAIN STRUKTUR FRAME-WALL DAKTAIL 3D**, Laporan Tugas Akhir UII, Yogyakarta.
10. Paulay, T., dan Priestley, M.J.N., 1992, **SEISMIC DESIGN OF REINFORCED CONCRETE AND MASONRY BUILDINGS**, John Wiley and Sons, Inc., Canada.
11. Wang, Chu Kia, dan Salmon, Charles G, 1993, **DESAIN BETON BERTULANG**, Edisi 4, Erlangga, Jakarta.
12. Widodo, 1998, **Diktat Perkuliahan Teknik Gempa**, UII, Yogyakarta.

13. _____, 1983, PEDOMAN PERENCANAAN UNTUK STRUKTUR BETON BERTULANG BIASA DAN STRUKTUR TEMBOK BERTULANG UNTUK GEDUNG, P.U, Bandung.
14. _____, 1983, PERATURAN PERENCANAAN TAHAN GEMPA INDONESIA UNTUK GEDUNG, P.U, Bandung
15. _____, 1991, TATA CARA PERHITUNGAN STRUKTUR BETON UNTUK BANGUNAN GEDUNG, SKSNI-T-15-1991-03, LPMB, Bandung.

