

## DAFTAR PUSTAKA

- Duan L. Y and Cooper T. R, 1995, **DISPLACEMENT DUCTILITY CAPACITY OF REINFORCED CONCRETE COLOUMS**, Journal Concrete International, ASCE, Nov, 61-65
- Dipohusodo, Istimawan, 1994, **STRUKTUR BETON BERTULANG**, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Muto, Kiyoshi, 1993, **ANALISIS PERANCANGAN GEDUNG TAHAN GEMPA**, Erlangga, Jakarta.
- Nawi, Edward, G, 1990, **BETON BERTULANG SUATU PENDEKATAN DASAR**, Eresco, Bandung.
- Paulay, T and Priestly, M, J, N, 1992, **SEISMIC DESIGN OF REINFORCED CONCRETE AND MASONRY BUILDING**, John Willey, New York.
- Scarlat, A, S, 1996, **APROXIMATE METODS IN STRUCTURAL SEISMIC DESIGN**, E&FN Spon.
- Smith, I,S and Coull, A, 1991, **TALL BUILDING STRUCTURES**, John Willey, New York.
- Suhendro, Bambang, 1991, **ANALISIS EFEK P-DELTA PADA PERANCANGAN KOLOM**, Makalah Seminar.
- Tjokrodimulyo, Kardiyono, 1993, **BUKU AJAR TEKNIK GEMPA**, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Vis, W, C and Kusuma, Gideon, 1994, **DASAR-DASAR PERENCANAAN GEDUNG BERTULANG**, Edisi ke-4, Erlangga, Jakarta.
- Widodo, 1996, **DIKTAT KULIAH TEKNIK GEMPA**, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1991, **STANDAR SK SNI T-15-1991-03: TATA CARA PERHITUNGAN STRUKTUR UNTUK RUMAH DAN GEDUNG**, Yayasan LPMB, Bandung.

Departemen Pekerjaan Umum, 1987, **PEDOMAN PERENCANAAN KETAHANAN GEMPA UNTUK RUMAH DAN GEDUNG**, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum, 1983, **PERATURAN PEMBEBANAN INDONESIA UNTUK GEDUG**, DPU, Ditjen Cipta Karya, DPMB, Bandung

