

## DAFTAR PUSTAKA

- Englekirk, R., 1994, **STEEL STRUCTURES CONTROLLING BEHAVIOR THROUGH DESIGN**, John Wiley & Sons Inc, Canada.
- Key, D., 1998, **EARTHQUAKE DESIGN PRACTICE FOR BUILDING**, Thomas Telford
- Kusuma, G. dan Andriano, T., 1993, **DESAIN STRUKTUR RANGKA BETON BERTULANG DI DAERAH RAWAN GEMPA**, Erlangga, Jakarta.
- Merati, W., 1990, **PERILAKU STRUKTUR BAJA MENERIMA BEBAN GEMPA**
- Salmon C. G., Johnson, J.E., 1986, **STRUKTUR BAJA DESAIN DAN PERILAKU**, Jilid I dan II, Erlangga, Jakarta.
- Wahyudi, L. dan S. A. Rahim, 1992, **METODE PLASTIS ANALISIS DAN DESAIN**, PT. GRAMEDIA PUSTAKA UTAMA, Jakarta.
- Widodo, 1998, **Diktat Perkuliahan Teknik Gempa**, UII, Yogyakarta.
- , 1983, **PERATURAN PEMBEBANAN INDONESIA UNTUK GEDUNG (PPIG)**, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- , 1983, **PERATURAN PERENCANAAN TAHAN GEMPA INDONESIA UNTUK GEDUNG**, Yayasan LPMB.
- , 1989, **MANUAL OF STEEL CONSTRUCTION ALLOWABLE STRESS DESIGN**, Ninth Edition, America of Steel Construction, inc.
- , 1999, **ANALISIS STRUKTUR DENGAN SAP90**, Pangeran Timur Komputer, Yogyakarta.