

DAFTAR PUSTAKA

- Englekirk, R., 1994, STEEL STRUCTURES CONTROLLING BEHAVIOR THROUGH DESIGN, John Willey & Sons, New York
- Key. David, 1998, EARTHQUAKE DESIGN PRACTICE FOR BUILDING, Thomas Telford.
- Laurentius Wahyudi, Sjahril A. Rahim, 1992, METODE PLASTIS ANALISIS DAN DESAIN, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Liew Richard, J.Y., Chen, W.F., 1995, ANALYSIS AND DESIGN OF STEEL FRAMES CONSIDERING PANEL JOIN DEFORMATION, journal of Structural Engineering, ASCE, Vol.121, No. 10, pp. 1531-1540
- Muto Kiyoshi., Wira. Msc, 1990, ANALISIS PERENCANAAN GEDUNG TAHAN GEMPA, Erlangga, Jakarta.
- Salmon, C.G., Johnson, J.E., 1986, STRUKTUR BAJA DESAIN DAN PERILAKU, jilid II, Erlangga Jakarta.
- Teddy Boen., Wendy.T., 1984, DASAR-DASAR PERHITUNGAN BANGUNAN TAHAN GEMPA, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.
- Widianyana Merati, 1990, PERILAKU STRUKTUR BAJA MENERIMA BEBAN GEMPA.
- 1983, PERATURAN PEMBEBANAN INDONESIA UNTUK GEDUNG (PPIG), Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- 1984, PEDOMAN PERENCANAAN KETAHANAN GEMPA UNTUK RUMAH DAN GEDUNG , SKBI-1.3.53.1987, Departemen Pekerjaan Umum.
- 1989, MANUAL OF STEEL CONSTRUCTION ALLOWABLE STRESS DESIGN, Ninth edition, American Institute of Steel Construction, inc.
- 1996, ANALISIS STRUKTUR DENGAN SAP'90, Tim penelitian dan pengembangan, Wahana Komputer, Semarang.