

DAFTAR PUSTAKA

-, 1987, *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
-, 1995, *Manual of Steel Construction Load and Resistance Factor Design*, Volume I and II, American Institute of Steel Construction, USA.
-, 1995, *Pedoman Praktik Kerja dan Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
-, 1996, *Analisis Struktur Dengan Sap 90*, Tim Penelitian dan Pengembangan, Wahana Komputer, Semarang.
- Adimarta dan Delta Apodis, 1998, *Analisa Perencanaan Pengaku Vertikal Pada Portal Baja Bertingkat Banyak*, Yogyakarta.
- Bruneau M. 1998, *Ductile Design of Steel Structures*, McGraw Hill, New York.
- DPU, 1983, *Peraturan Perencanaan Tahan Gempa Indonesia Untuk Gedung*.
- Dwi Satio Permono dan Julia Krisna, 1997, *Efektifitas Pengaku Pada Struktur Gedung Bertingkat Banyak*, Yogyakarta.
- Englekirk R, 1994, *Steel Structures Controlling Behavior Through Design*, John Wiley & Sons Inc, New York.
- M. Armidiz dan Heru Sadmiko, 1998, *Desain Struktur Bangunan Baja Konvensional Dan Penerapan Desain Tahan Gempa Dengan Strong Column Weak Beam*, Yogyakarta.
- Salmon G Charles, Johnson E John, 1996, *Struktur Baja Desain dan Perilaku*, Edisi ketiga jilid 1 dan 2, Pt Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.