

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Standardisasi Nasional, 2002, *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk bangunan gedung*, SNI 03-1729-2002.
2. Badan Standardisasi Nasional, 2002, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk bangunan gedung*, SNI 03-1726-2002.
3. American Institute of Steel Construction, Inc. (2005). "Specification for Structural Steel buildings ANSI/AISC 360-05", American Institute of Steel Construction, Inc.
4. Dewobroto, W. 2005. *Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisa Pushover*, Seminar Bidang Kajian 1, Program Doktor Teknik Sipil, Universitas Parahyangan, Bandung.
5. American Society of Civil Engineers. 2000. *FEMA 356 – Prestandard and Commentary for The Seismic Rehabilitation of Buildings*, American Society of Civil Engineers, Reston, Virginia.
6. Applied Technology Council. 2004. *FEMA 440 – Improvement of Nonlinear Static Seismic Analysis Procedure*, Applied Technology Council, California.
7. Standar Konstruksi Bangunan Indonesia. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*.
8. Gunawan, R., 1988, *Tabel Profil Konstruksi Baja*, Kanisius, Yogyakarta.
9. Salmon, C.G & Johnson, J.E., 1996, *Struktur Baja (Desain dan perilaku) edisi ketiga jilid 1*, Erlangga, Jakarta.
10. Salmon, C.G & Johnson, J.E., 1996, *Struktur Baja (Desain dan perilaku) edisi ketiga jilid 2*, Erlangga, Jakarta.
11. Setiawan, A., 2008, *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Sesuai SNI 03-1729-2002)*, Penerbit Erlangga.
12. Computer and Structures, Inc. (2010), *ETABS Manual, version 9.7.1*, Integrated Building Design Software, California, Berkeley.
13. RISA Technologies 1999, *RISABase version 1.02*, produksi RISA Technologies.