

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. Departemen Pekerjaan Umum, 1987, *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*, SKBI 1.3.53.1987.
4. Muslinang Moestopo, Ph.D, 2003, *Peraturan Perencanaan Konstruksi Baja Di Indonesia*, UKI dan DEP. KIMPRASWIL.
5. R. E. Englekirk. “*Steel Structures.*” *Controlling Behavior Through Design*, Singapore, October, 1993.
6. Salmon, C.G & Johnson, J.E., 1996, *Struktur Baja (Desain dan perilaku) edisi ketiga jilid 1*, Erlangga, Jakarta.
7. Salmon, C.G & Johnson, J.E., 1996, *Struktur Baja (Desain dan perilaku) edisi ketiga jilid 2*, Erlangga, Jakarta.
8. Agus Setiawan, 2008, *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Sesuai SNI 03-1729-2002)*, Penerbit Erlangga.