

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. Agus Setiawan, 2008, *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Sesuai SNI 03-1729-2002)*, Penerbit Erlangga.
5. R.P. Johnson, 1975, *Composite Structures of Steel and Concrete*, Volume 1 Beams, Columns, Frames and Applications in Building, Granada, London.
6. Ivan.M.Viest, Joseph.P.Colaco, Richard.W.Furlong, Lawrence.G.Griffis, Roberto.T.Leon, Loring.A.Wyllie.Jr, 1997, *Composite Construction Design for Building*, McGraw-Hill, New York.
7. Omer W. Blodgett ,1986 *Design of Welded Structures*, James F. Lincoln Arc Welding Foundation, Cleveland, Ohio.
8. www.grdsteel.com