

DAFTAR PUSTAKA

- American Institute of Steel Construction (AISC)2010.2011.11.*Desain Example Version 14*.American.United State of America.
- Badan Standarisasi Nasional.2013.*Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain SNI 1727-2013*.Jakarta:Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional.2015.*Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural SNI 1729-2015*. Jakarta:Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional.2012. 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung, Standar Nasional Indonesia 03-1726-2012*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Dewobroto,Wiryanto.2014.*Rekayasa Komputer dalam Analisis dan Desain Struktur Baja (Studi Kasus Direct alalysis Method AISC 2010)*.Makalah dalam Seminar Lokakarya Rekayasa Struktur Universitas Petra Surabaya.
- Golombus.1998.*Guide to Stability Design for Metal Structure 5thEd*. John Willey & Sons
- Manual of Steel Construction.1994.*Load & Resistance Factor Design*. American.United State of America.
- Nasution,A.2000.*Analisa Struktur dengan Metode Matrik*.Bandung:Penerbit ITB
- Salmon,Charles G dan John E.Johnson.1996.*Struktur Baja Desain dan Perilaku Edisi Ketiga*.Diterjemahkan oleh:Ir.Wira M.S.CE.Jakarta. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama
- Salmon,C.G., & Johnson,J.E.1991. *Struktur a Desain dan Perilaku Jilid 1 Edisi Kedua*.Diterjemahkan oleh:Ir.Wira M.S.CE.Jakarta:Erlangga
- Satyarno,Iman dkk.2012.*Belajar SAP 2000 Analisis Gempa*.Yogyakarta:Zamil Publishing.
- Setiawan,A.2008.*Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002)*.Jakarta:Erlangga
- Suyoatmono,Bambang.2015.*Desain Stabilitas Berdasarkan SNI 1729:205*.Pdf (Seminar HAKI UNPAR).
- Schueller,W.1991.*Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*.Bandung:Refika Aditama
- Taranath, B.S.1998.*Steel,Concrete.and Composite Design of Tall Buildings*:USA:Mc.Graw-Hill.
- Tular,R.B.1984.*Perencanaan Bangunan Tahan Gempa*.Bandung:Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Viest,I.M&Fountain,R.S.1958. *Composite Construction In Steel and Concrete*. Ohio:Lorain

