

## DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Standarisasi Nasional. 2002 *Standar Nasional Indonesia Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung SNI – 03-1729-2002*.
2. Departemen Pekerjaan Umum, 1991. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Bandung : Penerbit Yayasan LPMB
3. Departemen Pekerjaan Umum, 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*, Penerbit Yayasan Badan Penerbit PU
4. Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, 1984. *Peraturan Perencanaan Bangunan Baja Indonesia ( PPBBI)*, Bandung : Penerbit Yayasan Penyelidikan Masalah Bangunan, cetakan kedua
5. Gunawan, Rudy, Ir.1997. *Tabel Profil Konstruksi Baja*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius, edisi revisi.
6. Amon, Rene.Knobloch, Bruce dan Mazumder, Atanu. 1996. *Perencanaan Konstruksi Baja Untuk Insinyur Dan Arsitek*. Jakarta: Penerbit PT. Pradnya Paramita
7. Salmon, Charles G, Johnson, John E. dan Wira, Ir.,M.S.C.E. 1986. *Struktur Baja Disain Dan Perilaku*. Jakarta: Penerbit Erlangga,Jilid satu edisi kedua.
8. Salmon, Charles G, Johnson, John E. dan Wira, Ir.,M.S.C.E. 1991. *Struktur Baja Disain Dan Perilaku*. Jakarta: Penerbit Erlangga,Jilid dua edisi kedua
9. Viest, Ivan M., Colalo,Joseph P. 1997. *Composite Construction Design For Building*, Penerbit ASCE.
10. Taranath. *Steel, Concrete & composite Design Of Tall Building*. Penerbit MC Graw Hill.
11. Vis ,W.C.dan Kusuma ,Gideon H. Ir, Meng 1994. *Dasar – dasar Perencanaan Beton Bertulang Berdasarkan SKSNI T-15-1991-03*, Jakarta : Penerbit Erlangga, , Seri 1

12. Vis ,W.C.dan Kusuma ,Gideon H. Ir, Meng, 1994. *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang*, Jakarta : Penerbit Erlangga, , Seri 4
13. Udiyanto, Ir, 2000 *Menghitung Beton Bertulang*, Semarang : Penerbit BPPS Undip,Edisi Revisi
14. Hardiyatmo ,Hary C.,2003 *Teknik Fondasi II, edisi ke-2*, Penerbit beta offset
15. Indarto ,Himawan, Ir, Msc, *Aspek Rekayasa Gempa pada Desain Struktur*.
16. Supriyono, Ir, *Struktur Bangunan*, Teknik Sipil Universitas Diponegoro.

