

DAFTAR PUSTAKA

- Amon, Rene ; Knobloch, Bruce & Mazumder, Atanu. 1999. *Perencanaan Konstruksi Baja Untuk Insinyur dan Arsitektur 2*. Bandung : PT. Pradinya Paramita
- Badan Standarisasi Nasional. *Tata Cara Perencanaan Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung* (SNI 03-2847-2002).
- Badan Standarisasi Nasional. *Tata Cara Perencanaan Perhitungan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung* (SNI 03-1729-2002).
- Badan Standarisasi Nasional. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung* (SNI 03-1726-2002).
- Dapartemen Pekerjaan Umum. *Peraturan Pembebanan Indonesian untuk Gedung* (PPIUG) 1988.
- G. Salmon, Charles & E. Johnson, John. 1995. *Struktur Baja Desain Dan Perilaku* Jilid 2 Edisi Kedua. Diterjemahkan oleh: Ir. Wira M.S.CE. Jakarta: Erlangga.
- Joseph. E. Bowles, 1980, *Structure Steel Design*, New York: McGraw Hill Inc.
- Setiawan, Agus. 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Jakarta : Erlangga.
- Spiegel Leonard; Limbrunner George F. 1998. *Applied Statics and Strength of Materials* (3rd Edition). Lakewood: Prentice Hall
- Suprobo, Priyo. 2000. *Desain Balok Komposit Baja-Beton*. Surabaya : ITS Press.