

DAFTAR PUSTAKA

- Alkaff, M. F. 2006. *STAAD 2004 untuk Tingkat Menengah*. Palembang: Maxikom.
- Amon, Rene ; Knobloch, Bruce & Mazumder, Atanu.1999. *Perencanaan Konstruksi Baja Untuk Insinyur dan Arsitek 2*. Bandung: PT. Pradinya Paramita.
- Badan Standarisasi Nasional. 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung*. Bandung : Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung, Standar Nasional Indonesia 03-1726-2002*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung, Standar Nasional Indonesia 03-1729-2002*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung, Standar Nasional Indonesia 03-2487-2002*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Nasution, A. 2000. *Analisa Struktur dengan Metoda Matrik*. Bandung: Penerbit ITB.
- Purwono, R. 2005. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*. Surabaya : ITS Press.
- Salmon, C. G., & Johnson, J. E. 1991. *Struktur Baja Desain Dan Perilaku Jilid 1 Edisi Kedua*. Diterjemahkan oleh: Ir. Wira M.S.CE. Jakarta: Erlangga.
- Salmon, C. G., & Johnson, J. E. 1996. *Struktur Baja Desain Dan Perilaku Jilid 2 Edisi Kedua*. Diterjemahkan oleh : Ir. Wira M.S.CE. Jakarta: Erlangga.
- Schueller, W. 1991. *Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*. Bandung: Refika Aditama.
- Smith, J. C. 1996. *Structural Steel Design LRFD Approach Second Edition*. John Wiley & Son, Inc: United States of America.
- Setiawan, A. 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002)*. Jakarta : Erlangga.
- Taranath, B. S. 1998. *Steel, Concrete, and Composite Design of Tall Buildings*. USA : McGraw-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.