

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 03-1726-2012*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Clough & Penzien. 1975. *Dynamics Of Structures*, London
- Dewobroto, Wiryanto. 2012. *Menyongsong Era Bangunan Tinggi dan Bentang Panjang*, Jakarta.
- Ginting, Dines. 1988. *Dinamika Struktur Jilid Satu*, Jakarta.
- Hendro Suseno.et.al.2007. *Portal baja Bidang Bertingkat dengan Macam-Macam Tipe dan Tata Letak Pengaku Diagonal Ganda*. Malang:Laporan Penelitian. Fakultas Teknik Universitas Brawijaya
- Jimmy S Juwana. 2005. *Panduan Sistim Bangunan Tinggi, untuk Arsitek dan Praktisi*, Jakarta: Penerbit Airlangga.
- M. Firdaus Alkaff. 2005. *STAAD 2004 untuk Tingkat Menengah*, Palembang : Maxikom
- MacGinley, T J. 1989. *Steel Structures, Practical Design Studies*. London & New York. E & F N Spon.
- Muto, K. 1993. *Analisis Perancangan Gedung Tahan Gempa*. Jakarta: Erlangga.
- Schueller, W. 2001. *Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*. Bandung: Refika Aditama.
- Taranath, B. S. 1998. *Steel, Concrete, and Composite Design of Tall Building* . USA : McGraw-Hill.
- Widyani Tika Nur. 2009. *Pengaruh Variasi Bukaian Titik Puncak Pengaku Diagonal “K” Terhadap Perpindahan Lateral Pada Portal Baja Bidang Bertingkat*. Malang : Universitas Brawijaya Malang.
- Wirjosumarto,Harsono. 2004. *Teknologi Pengelasan Logam; Pradnya Paramita*, Jakarta.