

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous. 1983. "Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung". Bandung : Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonimous. 1999. "Struktur Beton". Semarang : Badan Penerbit Universitas Semarang
- Anonimous. 2002. "Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung, Standar Nasional Indonesia 03-1726-2002". Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonimous. 2002. "Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung, Standar Nasional Indonesia 03-2487-2002". Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Gideon Kusuma. 1993. "Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang". Jakarta : Erlangga.
- Gideon Kusuma. 1997. "Desain Struktur Rangka Beton Bertulang di Daerah Rawan Gempa". Jakarta : Erlangga.
- Istimawan Dipohusodo. 1994. "Struktur Beton Bertulang". Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Jimmy Juwana S, Ir, MSAE. 2005. "Panduan Sistim Bangunan Tinggi". Jakarta : Erlangga.
- M. Firdaus Alkaff. 2006. "STAAD 2004 untuk Tingkat Menengah". Palembang : Maxikom.
- Muto, Kiyoshi. 1993. "Ánalisis Perencanaan Gedung Tahan Gempa". Jakarta : Erlangga.
- Rachmat Purwono, Prof, Ir, Msc. 2005. "Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa". Surabaya : ITSpress.
- Schueller, W. 1991. "Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi". Bandung : Refika Aditama.
- Taranath, B. S. 1998. "Steel, Concrete, and Composite Design of Tall Buildings". USA : McGraw-Hill.
- Wang, C. K, & Salmon C. G. 1994. "Disain Beton Bertulang". Jakarta : Erlangga.
- Weaver, J. W, & Gere, M. J. 1996. "Analisa Matriks untuk Struktur Rangka". Jakarta : Erlangga.
- Yerri Susatio. 2004. "Dasar-dasar Metode Elemen Hingga". Yogyakarta : Penerbit Andi.