

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous. 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung*. Bandung : Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonimous. 2002. *Standar Perencanaan Ketahan 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. 1997. *Desain Struktur Rangka Beton Bertulang di Daerah Rawan Gempa*. Jakarta : Erlangga.
- Muto, Kiyoshi. 1990. *Analisis Perancangan Gedung Tahan Gempa*. Jakarta : Erlangga.
- M. Firdaus Alkaff. 2006. *STAAD 2004 Untuk Orang Awam*. Palembang : Maxikom.
- 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 Building* . USA : McGraw-Hill.
- Nawi, Edward G. 1990. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung : Eresco