

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum. 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung*. Bandung: Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung, Standar Nasional Indonesia 03-1726-2002*. Bandung: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung, Standar Nasional Indonesia 03-2487-2002*. Bandung: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Juwana, J. S. 2005. *Panduan Sistim Bangunan Tinggi*. Jakarta: Erlangga.
- McCormac, J. C. 2006. *Design of Reinforced Concrete*. New Jersey, USA: John Wiley & Sons, Inc.
- Muto, K. 1990. *Analisis Perancangan Gedung Tahan Gempa*. Jakarta: Erlangga.
- Nawy, E. G. 2005. *Reinforced Concrete: A Fundamental Approach*. New Jersey, USA: Pearson Education, Inc.
- Paulay, T & M. J. N. Priestley. 1992, *Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings*. New Jersey, USA: John Wiley & Sons, Inc.
- Purwono, R. 2005. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*. Surabaya: ITSpress.
- Schueller, W. 1991. *Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*. Bandung: Refika Aditama.
- Taranath, B. S. 1998. *Structural Analysis and Design of Tall Buildings*. USA: McGraw-Hill.

