

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*, Departemen Pekerjaan Umum, 1983.
- Anonim, *Peraturan Perencanaan Tahan Gempa Indonesia Untuk Gedung*, Departemen Pekerjaan Umum, 1987.
- Anonim, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Departemen Pekerjaan Umum, 1991.
- Anonim, *Canadian Foundation Engineering Manual, Third Edition*, Canadian Geotechnical Society, 1992.
- Bowles, Joseph E., *Analisa dan Disain Pondasi Jilid I*, Erlangga, Jakarta, 1986.
- Das, Braja M., *Principles of Foundation Engineering, Second Edition*, PWS-KENT Publishing Company, Boston, 1990
- Dipohusodo, Istimawan, *Struktur Beton bertulang*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 1996.
- Gusti Andri Wahudi, *Analisis Penulangan Tahan Gempa Pada Portal Bertulang Konvensional dengan Menggunakan Konsep Stong Coloumn Weak Beam*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, FTSP UII, Jogjakarta, 1998.
- Kadir Aboe, A., *Struktur Beton I*, Jurusan Teknik Sipil, FTSP UII, Jogjakarta, 2000.
- Kusuma, Gideon, dan Takim Andriono, *Desain Struktur Rangka Beton Bertulang di Daerah Rawan Gempa*, Seri Beton 3, Erlangga, Jakarta, 1993.
- M. Agus Subandi dan Taufan Hastanto, *Analisis dan Desain Bangunan Beringkat Tahan Gempa dengan Variasi Tingkat Dakilitas*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, FTSP UII, Jogjakarta, 2000.
- Rachmanuwati, Sri Achyu, *Studi Komparasi Tulangan Geser Pada Kolom Berlantai 10 Sesuai Zona Wilyah Gepa Indonesia*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, FTSP UII, Jogjakarta, 2000.

Sardjono HS., *Pondasi Tiang Pancang Jilid 1 dan 2*, Sinar Wijaya, Surabaya, 1988.

Wang,Chu-Kia, dan Salmon, *Charles G.*, *Disain Beton Bertulang*, Edisi Keempat, Erlangga, Jakarta, 1994.

Widodo, *Respon Dinamik Struktur Elastik*, UII Press, Jogjakarta, 2001.

Widodo, *Pengantar Teknik Gempa*, FTSP UII, Jogjakarta, 1991.

