

DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute, 1983, *Building Code Requirement For Reinforced Concrete (ACI 318-83)*, Detroit, Michigan, USA.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1991, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (SK SNI T-15-1991-03)*, Cetakan Pertama, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987, *Pedoman Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Rumah Dan Gedung*, Yayasan lembaga penyelidikan masalah bangunan, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1983, *Pedoman Perencanaan Untuk Struktur Beton Bertulang Biasa Dan Struktur Tembok Bertulang Untuk Gedung*, Yayasan lembaga penyelidikan masalah bangunan, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1983, *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*, Yayasan lembaga penyelidikan masalah bangunan, Bandung.
- Dipohusodo, I, 1994, *Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK-SNI T-15-1991-03*, Gramedia, Jakarta.
- Habibullah, A., Wilson, E.L., 1992, *SAPCON A Concrete Design Postprocessor For SAP'90*, Computers And Structures, Inc. USA.
- Kusuma, G., Andriano, T., 1996, *Desain Struktur Rangka Beton Bertulang Didaerah Rawan Gempa Berdasarkan SK-SNI T-15-1991-03*, Seri Beton 3, Edisi kedua, Erlangga, Jakarta.
- Siswanto, B., 2001, *Desain Ulang Struktur Gedung Administrasi Fakultas Unit C Kampus Terpadu Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Tim Penelitian dan Pengembangan Wahana Komputer, 1997, *Analisis Struktur dengan SAP'90*, Edisi pertama, Wahana Komputer dan Andi, Semarang dan Yogyakarta.