

## 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*, Computer And Structure, Inc, USA.
- Kusuma, G., Andriyono, T., 1996, *Desain Struktur Rangka Beton Bertulang di Daerah Rawan Gempa Berdasarkan SK-SNI T-15-1991-03*, Seri Beton 3, Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.
- Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 N.I. - 2
- Riang Endarto, 1990, *Buku Diktat Kuliah Struktur Beton*, UMY, Yogyakarta.
- S.P. Timoshenko - J. N. Goodier - Darwin Sebayang, 1986, *Teori Elastisitas*, Erlangga, Jakarta.
- Suharyanto, 1994, *Modul SAP-90*, Sigma Data komputer, Yogyakarta
- Tim Penelitian dan Pengembangan Wahana komputer, 1997, *Analisis Struktur dengan SAP-90*, Edisi Pertama, Wahana Komputer dan Andi, Semarang dan Yogyakarta.
- W.C. VIS - Gideon Kusuma, 1993, *Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang*, Erlangga, Jakarta.