

DAFTAR PUSTAKA

Departemen Pekerjaan Umum, *Pedoman Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Rumah dan Gedung (SKBI – 1.3.53.1987)*, Yayasan Badan Penerbit PU, 1987.

Departemen Pekerjaan Umum, *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIG)*, Direktorat Yayasan Badan Penerbit PU, 1987.

Departemen Pekerjaan Umum, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (SKSNI T-15-1991-03)*, Direktorat Yayasan LPMB Jakarta, 1991

W.C. Vis, Gideon Kusuma, Ir, *Dasar – dasar Perencanaan Beton Bertulang Berdasarkan SKSNI T-15-1991-03*, Erlangga Jakarta, 1997.

Badan Standardisasi Nasional (BSN), **Tata Cara Perencanaan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (SNI 03 – 2847 – 2002)**

Badan Standardisasi Nasional (BSN), **Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung (SNI 03 – 1729 – 2002)**

Himawan Indarto, Ir, M.S., *Rekayasa Gempa*, Universitas Diponegoro Fakultas Teknik Jurusan Sipil, 2005

Wiryanto Dewobroto, Ir, M.T., *Aplikasi Rekayasa Konstruksi dengan Visual Basic 6.0*, PT. Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia Jakarta, 2005

T.Y. Lin Ned – H. Burns, *Desain Struktur Beton Prategang* , Erlangga Jakarta, 1996

Buku Teknik Sipil , Nova Bandung , 1984

Istimawan Dipohusodo, *Struktur Beton Bertulang*, PT. Gramedia Pustaka Utama Jakarta, 1999

Daniel Schodek, *Dasar – dasar Perencanaan Struktur*

Muhrozi, Ir, M.S., *Diktat Kuliah Mekanika Tanah*, Universitas Diponegoro Fakultas Teknik Jurusan Sipil Semarang, 2005

J. Tomlinson, *Teknik Pondasi*

Bowles, *Rekayasa Pondasi*

Nirmolo Supriyono, Ir, *Pedoman Pembuatan Laporan Kerja Praktek dan Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang, 1998