

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Standardisasi Nasional (BSN), *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung* (SNI 03 – 1729 – 2002).
2. Balai Pengujian dan Informasi Konstruksi Dinas Permukiman dan Tata Ruang Provinsi Jawa Tengah, *Harga Satuan Pekerjaan Bahan dan Upah Pekerjaan Konstruksi Kota Semarang*, Semarang, 2007.
3. Departemen Pekerjaan Umum, *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIG)*, Direktorat Yayasan Badan Penerbit PU Jakarta, 1987.
4. Departemen Pekerjaan Umum, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung* (SNI 1726-2002), Direktorat Yayasan Badan Penerbit PU Jakarta, 2002.
5. Departemen Pekerjaan Umum, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung* (SKSNI T-15-1991-03), Direktorat Yayasan LPMB Jakarta, 1991.
6. Himawan Indarto, Ir, M.S, *Rekayasa Gempa*, Universitas Diponegoro Fakultas Teknik Jurusan Sipil, 2005.
7. Istimawan Dipohusodo, *Struktur Beton Bertulang*, PT. Gramedia Pustaka Utama Jakarta, 1999.
8. Muhrozi, Ir, M.S., *Diktat Kuliah Mekanika Tanah*, Universitas Diponegoro Fakultas Teknik Jurusan Sipil Semarang, 2005.
9. W.C. Vis, Gideon Kusuma, Ir, *Dasar – dasar Perencanaan Beton Bertulang Berdasarkan SKSNI T-15-1991-03*, Erlangga Jakarta, 1993.
10. W.C. Vis, Gideon Kusuma, Ir, *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang*, Erlangga Jakarta, 1997.