

## DAFTAR PUSTAKA

1. Daniel L. Schodek, “*Struktur*”, Erlangga, Edisi Kedua, 1999
2. Departemen Pekerjaan Umum, “*Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971*”, Direktorat Penyelidik Masalah Bangunan, Juli 1971
3. Departemen Pekerjaan Umum, “*Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Rumah dan Gedung (SNI 03-1726-2002)*”, Puslitbang Pemukiman, April 2002
4. Departemen Pekerjaan Umum, “*Standar Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2002)*”, Desember 2002
5. Departemen Pemukiman dan Pengembangan Wilayah Direktorat Jenderal Pengembangan Perkotaan Jawa Tengah, “*Daftar Harga Satuan Bahan Bangunan dan Analisa Pekerjaan Kota Semarang Juni 2007*”, 2007
6. George Winter & Arthur H. Nilson, “*Perencanaan Struktur Beton Bertulang*”, Pradnya Paramita, Jakarta, 1993
7. Istimawan Dipohusodo, “*Struktur Beton Bertulang berdasar SK-SNI T-15-1991-03*”, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 1999
8. Laboratorium Komputasi Teknik Sipil Diponegoro, “*Analisis Struktur Terhadap Beban Gempa*”, Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang, 2002
9. Tim Perguruan Tinggi Swasta Indonesia, “*Fundasi Dangkal dan Fundasi Dalam*”, Gunadarma, 1997
10. Tim Perguruan Tinggi Swasta Indonesia, “*Struktur Beton*”, Universitas Semarang, Semarang, 1999
11. Udiyanto, Ir, “*Menghitung Beton Bertulang Berdasarkan ACI, SNP*”, Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Diponegoro, Semarang, 1999
12. W.C Vis, Ir & Gideon, Ir, M.Eng, “*Seri Beton 1 : Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang*”, Erlangga, Jakarta, 1994