

DAFTAR PUSTAKA

1. Chu – Kia Wangdan Charles G. Salmon, (1985), **Disain Beton Bertulang**, edisi keempat, Erlangga, Jakarta.
2. Departemen Pekerjaan Umum, **Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung**, SKBI – 1.3.53.1987.
3. Departemen Pekerjaan Umum, (2002), Standar Nasional Indonesia : SNI – 03 – 1726 – 2002, **Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung**. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
4. Departemen Pekerjaan Umum, (2002), Rancangan Standar Nasional Indonesia : SNI No. 03 – 2847 – 2002, **Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung**. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
5. ETABS, **Concrete Frame Design Manual**, Computer and Structures Inc, 2002.
6. Ir. Gunawan. T dan Ir. Margaret. S, (1992), **Teori Soal dan Penyelesaian Konstruksi Beton**, jilid 1, Delta Teknik Group, Jakarta.
7. Ir. Gunawan. T dan Ir. Margaret. S, (1992), **Teori Soal dan Penyelesaian Konstruksi Beton**, jilid 2, Delta Teknik Group, Jakarta.
8. Istimawan Dipohusodo, (1999), **Struktur Beton Bertulang**, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.