

## DAFTAR PUSTAKA

Departemen Pekerjaan Umum. 1998. **Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung**. Dit. Jen Cipta Karya DPMB.

Departemen Pekerjaan Umum. 2000. **Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung (SNI 03-1729-2002)** . Badan Standardisasi Nasional.

Departemen Pekerjaan Umum. 2002. **Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Gedung (SNI 03-1726 –2002)**. Puslitbang Pemukiman.

Departemen Pekerjaan Umum. 1991. **Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (SK SNI T-15-1991-03)**. Bandung. Yayasan LPMB.

Gideon, Kusuma. 1997. **CUR seri beton 1 Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang**. Jakarta : Erlangga.

Gideon, Kusuma. 1995. **CUR seri beton 3 Struktur Rangka Beton Bertulang di Daerah Rawan Gempa**. Jakarta : Erlangga.

Gideoan, Kusuma. 1997. **CUR seri beton 4 Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang**. Jakarta: Erlangga

Indarto, Himawan, Ir, MS. 2004. **Diktat Kuliah Mekanika Getaran**. Universitas Diponegoro

T., Gunawan dan S., Margaret. **Teori Soal dan Penyelesaian Perencanaan Struktur Tahan Gempa Jilid 1.** Jakarta : Delta Teknik Group.

Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. 1997. **Rekayasa Pondasi II Pondasi Dangkal dan Pondasi Dalam.** Jakarta. Gunadarma

Pramono, Hardi dan rekan ILT Komputer. 2006. **17 Aplikasi Rekayasa Kontruksi Menggunakan SAP 2000 Versi 9.** Jakarta. PT Elex Media Komputindo

Pramono, Handi dan rekan. 2007. **Desain Konstruksi Plat & Rangka Beton Bertulang dengan SAP 2000 Versi 9.** Yogyakarta. Penerbit ANDI

Pramono, Handi dan rekan. 2007. **12 Tutorial & Latihan Desain Konstruksi dengan SAP 2000 Versi 9.** Yogyakarta. Penerbit ANDI

Bowles, Joseph E. 1988. **Analisis dan Desain Pondasi Jilid 2.** Jakarta. Erlangga.

Allen, Edward. 2003. **Dasar-Dasar Konstruksi Bangunan, Bahan-Bahan dan Metodenya.** Jakarta. Erlangga.

Kwantes, J & J. Klaver en P. Winters. 1999. **Membangun, Ilmu Bangunan 1.** Jakarta. Erlangga.

Schodek, Daniel L. 1999. **Struktur.** Jakarta. Erlangga