

DAFTAR PUSTAKA

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

Departemen Pekerjaan Umum. 1998. **Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Gedung (SNI 03-1726 –2003)**. Puslitbang Pemukiman.

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

Gideoan, Kusuma. 1997. **CUR seri beton 4 Grafik dan Tabel Perhitungan 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. **Diktat Kuliah Mekanika Getaran**. Universitas Diponegoro

Indarto, Himawan, Ir, MS. **Diktat SAP2000**. Universitas Diponegoro

Neufert, Ernst. 1993. **Data Arsitek jilid I**. Jakarta: Erlangga.

Neufert, Ernst. 1993. **Data Arsitek jilid II**. Jakarta : Erlangga.

Sunggono, V, KH,Ir. 1995. **Buku Teknik Sipil**. Bandung : Nova

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

T., Gunawan dan S., Margaret. **Teori Soal dan Penyelesaian Perencanaan Struktur Tahan Gempa Jilid 2**. Jakarta : Delta Teknik Group.

Udiyanto, Ir. 2000. **Menghitung Beton Bertulang Berdasarkan SNI'92**. Semarang: Biro Pengembangan Profesionalisme Sipil HMSFT Universitas Diponegoro