

DAFTAR PUSTAKA

1. Depertemen Pekerjaan Umum, " *Standar Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung SK-SNI T 15 - 1991 - 03* ", Yayasan LPMB, badung, 1991.
2. Depertemen Pekerjaan Umum, " *Pedoman Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Rumah dan Gedung SKBI - 1.3.53.1978* ", Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, jakarta, 1987.
3. Depertemen Pekerjaan Umum, " *Buku Pedoman Perencanaan untuk Struktur Beton Bertulang Biasa dan Struktur Tembok Bertulang untuk Gedung 1983* " Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung, 1983.
4. Depertemen Pekerjaan Umum, " *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung 1983* " , Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung, 1983.
5. Kusuma Gideon H, Andriono Takim, " *Desain Struktur Rangka Beton Beton Bertulang di Daerah Rawan Gempa* " , Erlangga, Surabaya, 1993.
6. Vis WC, Kusuma Gideon H, " *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang* " , Erlangga, Surabaya, 1993.
7. Kusuma Gideon H, Utomo Hamdan Iskak, Wyanto Bambang, " *Perencanaan Struktur Tahan Gempa Jenis A,B2,D* " , Petra, Surabaya, 1981.

8. Attasaerane Wong, Sompron, "*Microfeap II*" , Asian Institute of Technology, Bangkok, 1987.
9. Gunawan dan Margaret, "*Diktat Teori dan Penyelesaian Konstruksi Beton I, jilid 2*" , Delta Teknik Group, Jakarta, 1990.
10. Sardjono HS, "*Pondasi Tiang Pancang*" , Sinar Wijaya, Surabaya, 1996.
11. Andriyono Takim, Wyanto Bambang , "*Materi Kuliah Beton I dan III*" .