

DAFTAR PUSTAKA

1. Bowles, Joseph E, “ *Foundation Analysis and Design (International Student Edition)* “, 1968, McGraw – Hill Inc., Kogakusha.
2. Timoshenko, Stepen P., Krieger, Woinowsky S., “ *Teori Pelat dan Cangkang Edisi Kedua* “, 1992, Erlangga, Jakarta.
3. W.C. Vis, Ir, Gideon H. Kusuma, Ir, M.Eng, “ *CUR seri beton 1 Dasar – Dasar Perencanaan Beton Bertulang* ”, 1997, Erlangga.
4. W.C. Vis, Ir, Gideon H. Kusuma, Ir, M.Eng, “ *CUR seri beton 4 Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang* ”, 1997, Erlangga.
5. Wiryanto Dewabroto, ” *Aplikasi Rekayasa Konstruksi dengan Visual Basic 6.0 (Analisis dan Desain Penampang Beton Bertulang sesuai SNI 03 – 2847 – 2002)* ”, 2005, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
6. Departemen Pekerjaan Umum, Dit. Jen Cipta Karya DPMB, ” *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung* ”, 1983, Yayasan LPMB, Bandung.
7. Badan Standarisasi Nasional, ” *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung SK – SNI 03 – 1726 – 2002* ”, 2002, Yayasan LPMB, Bandung.
8. Badan Standarisasi Nasional, ” *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung Revisi – SNI 03 – 1726 – 2002* ”, 2002, Yayasan LPMB, Bandung.
9. Lien, Tung Y., Prof, Burns, Ned H., ” *Desain Struktur Beton Prategang Edisi Ketiga Jilid I* ”, 2000, Binapura Aksara, Jakarta.
10. Pradoto, S., dkk, ” *Rekayasa Fundasi II, Fundasi Dangkal dan Dalam* ”, 1997, Gunadharma, Jakarta.

11. Himawan Idarto, Ir., MS, ” *Diktat SAP2000* ”, Universitas Diponegoro.
12. Indrastono, Ir, ” *Diktat Ajar Mekanika Tanah II* ”, Universitas Diponegoro.
13. Pramono, Handi, dkk, ” *17 Aplikasi Rekayasa Konstruksi Menggunakan SAP 2000 Versi 9* ”, 2006, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
14. Pramono, Handi, ” *Struktur 2D & 3D dengan SAP 2000* ”, 2004, CV. Maxikom, Palembang.
15. Sunggono V., Ir, Kh, ” *Buku Teknik Sipil* ”, 1995, Nova, Bandung.