

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Standarisasi Nasional, ” *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung SK – SNI 03 – 1726 – 2002* ”, 2002, Yayasan LPMB, Bandung..
2. Departemen Pekerjaan Umum, Dit. Jen Cipta Karya DPMB, ” *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung* ”, 1983, Yayasan LPMB, Bandung.
3. Dipohusodo, Istimawan, ” *Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03* ”, 1999, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
4. Direktorat Jenderal Cipta Karya, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, ” *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 N.I.-2* ”, 1977, Direktorat Penyelidik Masalah Bangunan, Jakarta.
5. Ferguson, Phil M., Prof., ” *Dasar – Dasar Beton Bertulang* ”, 1986, Erlangga, Jakarta Pusat.
6. Ghozali, Imam, Prof., Dr., H., MCom., Akt., ” *Aplikasi Analisis Mulivariate dengan Program* ”, 2005, Universitas Diponegoro, Semarang.
7. Sunggono V., Ir, Kh, ” *Buku Teknik Sipil* ”, 1995, Nova, Bandung.
8. Wahana Komputer, ” *Pengolahan Data Statistik dengan SPSS 14* ”, 2006, Salemba Infotek, Jakarta.
9. W.C. Vis, Ir, Gideon H. Kusuma, Ir, M.Eng, ” *CUR seri beton 4 Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang* ”, 1997, Erlangga.