

DAFTAR PUSTAKA

1. Wiratman Wangsadinata, Ir, “*Perhitungan Lentur dengan cara”n*”, Penerbit Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Dirjen Cipta Karya, Bandung, 1979.
2. Wiratman Wangsadinata, Ir, “*Perhitungan Elastis Penampang Beton Bertulang*”, Seksi Publikasi Bagian Sipil Institut Teknologi Bandung, Bandung, 1979.
3. Wiratman Wangsadinata, Ir, “*Analysis of Reinforced Concrete Column Section*”, Penerbit Departemen Pekerjaan Umum, Dirjen Cipta Karya, Bandung, 1979.
4. Sutami, Ir, “*Konstruksi Beton Indonesia*”, Penerbit Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
5. Udiyanto, Ir, “*Menghitung Beton Bertulang Berdasarkan ACI - SNI*”.
6. Gideon W. Kusuma, Ir, M.Eng, W. C. Vis, Ir, “*Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang berdasarkan SKSNI T-15-1991-03*”, Penerbit Erlangga, Seri Beton-1, Jakarta, 1993.
7. Gideon W. Kusuma, Ir, M.Eng, W. C. Vis, Ir, “*Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang berdasarkan SKSNI T-15-1991-03*”, Penerbit Erlangga, Seri Beton-4, Jakarta, 1993.
8. Departemen Pekerjaan Umum, “*Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung*”, Yayasan Penerbit PU, Bandung, 1983.
9. Departemen Pekerjaan Umum, “*Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung Standar SKSNI T-15-1991-03*”, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung, 1991.
10. Departemen Pekerjaan Umum, “*Peraturan Beton Bertulang Indonesia*”, Penerbit Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Dirjen Cipta Karya, Bandung, 1971.

DAFTAR PUSTAKA
