

DAFTAR PUSTAKA

1. NN, 1988. Standar Perencanaan Geometrik untuk Jalan Perkotaan, Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
2. NN, 1987. Pedoman Perencanaan Pembebatan Jembatan Jalan Raya, Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
3. NN, 1983. Pedoman Penentuan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya, Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
4. NN, 1977. Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971-NI-2, LPMP, Direktorat Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
5. NN, 1984. Peraturan Perencanaan Bangunan Baja Indonesia, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
6. W.C. Vis, Ir., Kusuma Gideon, Ir., 1993. Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang Berdasarkan SKSNI-T-15-1991-03, Erlangga, Jakarta.
7. W. C. Vis, Ir., Kusuma Gideon, Ir., 1993. Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang Berdasarkan SKSNI-T-15-1991-03, Erlangga, Jakarta.
8. H.J. Struyk, Ir., K.H.C.W. Vander Veen, Prof. Ir., Soemargono, Jembatan, Pradnya Paramita.
9. Christady Hardiyatmo Hary, Mekanika Tanah 2, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
10. T. Gunawan, Ir., S. Margaret , Ir., Teori soal dan Penyelesaian Konstruksi Beton II Jilid 2, Delta Teknik Group, Jakarta.
11. Gunawan Rudy , Ir., Morisco, Ir., 1987. Tabel Profil Konstruksi Baja, Kanisius, Yogyakarta.