

DAFTAR PUSTAKA

- Lin, T.Y., dan Burns, N.H., *Desain Struktur Beton Prategang Jilid 1*, Penerbit Erlangga, Jakarta, 1996.
- Lie, Han Ay, *Struktur Beton Pratekan*, Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Diponegoro, Semarang, 1997.
- Collins, Michael P., and Mitchell. Denis, *Prestressed Concrete Basics*, CPCI, Canada, 1987.
- Nawy, Edward G., *Prestressed Concrete : A Fundamental Approach, 2nd Edition*, Prentice Hall, New Jersey, 1996.
- CPCI, *Design Manual : Precast and Prestressed Concrete, Third Edition*, Canadian Prestressed Concrete Institute, Canada, 1996.
- Nawy, Edward G.,Suryoatmono, Bambang, *Beton Prategang : Suatu Pendekatan Mendasar*, Edisi Ketiga Jilid 1, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Dewobroto, Wiryanto, *Aplikasi Sains dan Teknik dengan Visual Basic 6.0.*, Penerbit Elex Media Komputindo, Jakarta, 1991.
- Yuswanto, *Panduan Belajar Microsoft Visual Basic 5.0 untuk Program Multi-User*,Penerbit Prestasi Pustaka, Surabaya, 2001.
- Alam, M. Agus J., *Belajar Sendiri Microsoft Visual Basic 6.0*, Penerbit Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Yuswanto, *Visual Basic 6 Pemrograman Grafis dan Multimedia*, Penerbit Prestasi Pustaka, Surabaya.
- SK.SNI. T-15-1990-03, *Tata Cara Penghitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Departemen Pekerjaan Umum, Penerbit Yayasan LPMB, Bandung
- Atmaja, Eka Harta & Prabowo Widyono, *Tugas Akhir : “ Perancangan Program Komputer untuk Analisa Beton Prategang Sistem Post-Tensioning dengan Layout Tendon Parabola”*, Semarang, 2003.
- Heriantoni & Hariyanto, *Tugas Akhir : “Perhitungan Kehilangan Tegangan pada Beton Pratekan Sistem Post-Tension Menggunakan Program Microsoft Visual Basic 6.0”*, Semarang, 2003.