

DAFTAR PUSTAKA

1. ACI Committee 318, 2005, *Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318-05) and Commentary (ACI 318R-05)*, American Concrete Institute, Farmington Hills, MI.
2. Collins, Michael P. dan Denis Mitchell, 1991, *Prestressed Concrete Structures*, Prentice-Hall.
3. Departemen Pekerjaan Umum, 1983, *Peraturan Muatan Indonesia 1983*, Dept. PU, Bandung.
4. Departemen Pekerjaan Umum, 2002, *SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, Dept. PU, Bandung.
5. Hadipratomo, Winarni, 2008, *Analisis dan Desain Struktur Beton Prategang*, PT. DSU (Danamartha Sejahtera Utama), Bandung.
6. Hardjasaputra, H. dan Steffie Tumilar, 2002, *Model Penunjang dan Pengikat (Strut and Tie Model) pada Perancangan Struktur Beton*, Universitas Pelita Harapan, Jakarta.
7. Nawy, Edward G., 2010, *Prestressed Concrete: a Fundamental Approach, 5th Edition*, Pearson Education. Inc., New Jersey.