

DAFTAR PUSTAKA

1. Computers and Structures, Inc, 2002, *SAP 2000 Basic Analysis Reference*, United States of America : University Avenue Berkeley.
2. Hadipratomo, Winarni., 2008, *Analisis dan Desain Struktur Beton Prategang*, Bandung : PT. Danamartha Sejahtera Utama.
3. MacGregor, J. G. & James K.W., 2005, *Reinforced Concrete: Mechanics and Design 4th Edition*, Prentice – Hall, Inc.
4. McCormac, J. C., 2004, *Design of Reinforced Concrete 5th Edition*, United States of America : John Wiley & Sons, Inc.
5. Nawy, Edward G., 2010, *Prestressed Concrete: A Fundamental Approach 5th Edition*, Prentice Hall.
6. Panitia Teknik Konstruksi dan Bangunan, 2002, *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
7. Panitia Teknik Konstruksi dan Bangunan, 2002, *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*, Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
8. Raju, N. K., 1981, *Prestressed Concrete 3rd Edition*, New Delhi: Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited.