

## DAFTAR PUSTAKA

1. Antonie E. Naaman, **Prestressed Concrete Analysis And Design**, Mc. Graw Hill Inc, New York, 1982.
2. Arthur H. Nilson, **Design Of Prestressed Concrete**, Second Edition, John Wiley & Son Inc, New York, 1987.
3. Arthur H. Nilson, George Winter, Tim Penerjemah dan Editor ITB, **Perencanaan Struktur Beton Bertulang**, PT Pradnya Paramita, Jakarta, 1993.
4. American Concrete Institut, **Building Code Requirements For Reinforced Concrete (ACI 318-83)**, Michigan, 1983.
5. Departemen Pekerjaan Umum, **Tata Cara Perhitungan Struktur Untuk Bangunan Gedung (SK SNI T-15-1991-03)**, Yayasan LPMB, Bandung, 1991.
6. Edward G. Nawy, **Prestressed Concrete A Fundamental Approach**, Prentice-Hill Inc, New Jersey, 1996.
7. Lin T.Y. Ned, H. Burns, **Desain Struktur Beton Prategang**, Jilid 1 dan 2, Edisi Ketiga, Erlangga, Jakarta, 1993.
8. Krisna Raju, **Beton Prategang**, Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta, 1989.
9. Phil M. Ferguson, **Dasar-Dasar Beton Bertulang**, Edisi Keempat, Erlangga, Jakarta, 1986.
10. Winarni Hadipratomo, **Struktur Beton Prategang Teori Dan Prinsip Desain**, Edisi Kedua, Nova, Bandung, 1994.