

## DAFTAR PUSTAKA

1. Edward G.Nawy, *Beton Bertulang*, PT Eresco, Bandung 1990.
2. George Winter, Arthur h Nilson, *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*, Pradnya Paramitha, 1993.
3. Istimawan Dipohusodo, *Struktur Beton Bertulang*, PT Gramedia, Jakarta 1996.
4. Kardiyono Tjokrodimulyo, Ir, ME, *Teknologi Beton*, Universitas Gajah Mada, 1992
5. L. Wahyudi dan Syahril A. Wahyudi, *Struktur Beton Bertulang*, PT Gramedia, Jakarta 1997.
6. Nuredi dan Fertanto, 1998. Nilai Konversi Mutu Beton Untuk Dimensi Benda Uji Kubus. *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Sipil. FTSP, UII, Yogyakarta.
7. Park R, Paulay, 1975, *Reinforced Concrete Structure*, John Wiley & Sons, Inc.
8. Phil M.Ferguson, *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang*, Erlangga, Surabaya 1986.
9. Salmon. C. G dan Johnson, J, E, *Struktur Rangka Baja 1 Desain dan Perilaku* , PT Gramedia, Jakarta 1990.
10. W. C. Vis dan Gideon H. Kusuma M.Eng, *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang*, Erlangga, Surabaya 1993.
11. W.H Mosley, J.H, Bungey, *Perencanaan Beton Bertulang*, Erlangga, Edisi Ketiga, 1989.