

DAFTAR PUSTAKA

1. Anonim, 1982, PERATURAN UMUM BAHAN BANGUNAN DI INDONESIA (PUBI), Departemen Pekerjaan Umum.
2. Annisa Puspa P, Kurniawati Suradin, 1997, TA ANALISIS BONDING STRESS TERHADAP VARIASI TULANGAN DEFORMASIAN DAN POLOS PADA BALOK PERSEGI, UII, Yogyakarta.
3. Chen, W.F and T. Atsuta, 1975, THEORY OF BEAM COLUMNS.
4. Dixon, Wilfrid.J-Massey,Jr, Frank.J, 1991, PENGANTAR ANALISIS STATISTIK, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
5. Hendri R , 1995, LAPORAN PRAKTIKUM BKT, UII, Yogyakarta.
6. Jackson, N, 1978, CIVIL ENGINEERING MATERIALS, English Language Book Society and Macmillan, Hongkong.
7. Kusuma, Gideon, P.Kole, R.Sagel, 1993, PEDOMAN PENGERJAAN BETON BERDASARKAN SK-SNI- T-15-1991-03, Penerbit Erlangga Jakarta.
8. Nawy, E.G, 1990, BETON BERTULANG SUATU PENDEKATAN DASAR, PT.Eresco, Bandung.
9. Nuri Sriharjo, 1995, LAPORAN PRAKTIKUM BKT, UII, Yogyakarta.
10. Park & Paulay, 1975, REINFORCED CONCRETE STRUCTURES, John Wiley & Sons.
11. Tjokrodimulyo, Kardiyono, ME, 1992, BAHAN BANGUNAN, Buku Ajar UGM, Yogyakarta.
12. Tjokrodimulyo, Kardiyono, ME, 1992, PERILAKU PLASTIS BETON BERTULANG, PAU, Universitas Gajah Mada.

- 12 Wang, C.K-Salmon, C.G, 1985, DISAIN BETON BERTULANG, PT. Erlangga, Jakarta.
- 13 Winter, George, Nilson,Arthur H, 1993, PERENCANAAN STRUKTUR BETON BERTULANG, Penerbit ITB dan PT. Pradnya Paramita, Depdikbud, Bandung.

