

DAFTAR PUSTAKA

1. Aboe, A.Kadir, Ir.MS, 2000, **STRUKTUR BETON I**, FTSP UII, Yogyakarta.
2. AISC, 1995, **LOAD AND RESISTANCE FACTOR DESIGN**, Volume I-II, Second Edition, American Institute of Steel Construction Inc, United States of America.
3. Amon, R dan Mazumder, B.K.A, 1988, **PERENCANAAN KONSTRUKSI BAJA UNTUK INSINYUR DAN ARSITEK 1**, PT.Pradya Paramita, Jakarta.
4. Bowles, J.E., 1991, **ANALISIS DAN DESAIN PONDASI**, Erlangga, Jakarta
5. Dipohusodo Istimawan, 1994, **STRUKTUR BETON BERTULANG**, PT.Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
6. Englekirk Robert, 1994, **STEEL STRUCTURES CONTROLLING BEHAVIOR THROUGH DESIGN**, John Miley & Sons,Inc, Canada.
7. Gunawan Rudy, 1988, **TABEL PROFIL KONSTRUKSI BAJA** , Kanisius, Yogyakarta.
8. H.K.Gideon, Ir.M.ENG. dkk, 1984, **PERENCANAAN STRUKTUR TAHAN GEMPA JENIS A,B₂,D**, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
9. Hibeller, R.C., 1999, **STRUCTURAL ANALYSIS**, Prenbalindo, Jakarta.
10. Hardiyatmo, H.C, 2002, **TEKNIK PONDASI II**, Beta Offset, Jogyakarta
11. Hasan Lutfi, Dr.Ir.Ms, 2000, **DIKTAT KULIAH PONDASI DALAM JTS**, FTSP UII, Jogjakarta
12. Nawy,E.G., 1985, **BETON BERTULANG**, Eresco, Bandung.

13. Rudolph Szilard, 1989, **TEORI ANALISIS PELAT**, Erlangga, Jakarta.
14. Salmon, C.G. dan Johnson, J.E., 1992, **STRUKTUR BAJA DESAIN DAN PERILAKU**, Jilid 1-2, Edisi ketiga, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
15. Sudarmoko, Ir.MSc, 1996, **PERANCANGAN DAN ANALISIS KOLOM BETON BERTULANG**, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
16. Sudarmoko, Ir.MSc, 1996, **PERANCANGAN DAN ANALISIS BALOK BETON BERTULANG**, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
17. Vries, J.E.DE., Ir. dan Potma, A.P., Ir., 1953, **KONSTRUKSI BAJA TEORI PERHITUNGAN DAN PELAKSANAAN**, Pradnya Paramita, Jakarta.
18. Wahyudi, L. dan Rahim, J.E., 1997, **STRUKTUR BETON BERTULANG**, PT.Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
19. Widodo, 2001, **RESPONS DINAMIK STRUKTUR ELASTIK**, UII Pres, Yogyakarta.
20. _____, 1987, **PEDOMAN PERENCANAAN PEMBEBANAN UNTUK RUMAH DAN GEDUNG SKBI-1.3.53.1987**, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
21. _____, 1987, **PEDOMAN PERENCANAAN KETAHANAN GEMPA UNTUK RUMAH DAN GEDUNG SKBI-1.3.53**, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
22. _____, 1987, **PEDOMAN PERENCANAAN BANGUNAN BAJA UNTUK GEDUNG SKBI-1.3.55.1987**, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

23. _____, 1971, PERATURAN BETON BERTULANG INDONESIA
PBBI 1971 N.I-2, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
24. _____, 2002, **TATA CARA PERENCANAAN KETAHANAN GEMPA UNTUK BANGUNAN GEDUNG SNI 03-1726-2002**, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
25. _____, 2002, **TATA CARA PERENCANAAN STRUKTUR BAJA UNTUK BANGUNAN GEDUNG SNI 03-1729-2002**, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
26. _____, 1991, **TATA CARA PERHITUNGAN STRUKTUR BETON UNTUK BANGUNAN GEDUNG SK SNI T-15-1991-03**, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.