

## DAFTAR PUSTAKA

1. Salmon, Charles G, 1992, STRUKTUR BAJA, DESAIN DAN PERILAKU, jilid I dan II, Gramedia Pustaka Utama.
2. Richard M, Barker and Jay A, Puckett, 1997, DESIGN OF HIGHWAY BRIDGES : Based on AASHTO-LRFD Bridge Design Specifications, John Willey and Son, Inc.
3. S.P. Bindra, 1992, PRINCIPLE AND PRACTICE OF BRIDGE ENGINEERING, Dhatpat and Son, Inc, New Delhi.
4. Frederich S. Merrit, 1997, STRUCTURAL STEEL DESIGNERS HANDBOOK, Mc Graw-Hill Book Company.
5. Akbar R. Tamboli, 1997, STEEL DESIGN HANDBOOK LRFD METHOD, Mc Graw-Hill Book Company.
6. Ram Chandra, 1971, DESIGN OF STEEL STRUCTURE, Published by Rajinder Kumar Jain.
7. Joseph E. Bowles, 1995, DESAIN BAJA KONSTRUKSI, Erlangga, Jakarta.
8. PADOSBAJAYO, 1992, PENGETAHUAN DASAR STRUKTUR BAJA.
9. -----, 1995. Manual of Steel Construction. AISC. Inc
10. -----, 1995, Pedoman Praktik Kerja dan Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil FTSP UIH, Yogyakarta.
11. Istimawan Dipohusodo, Struktur Beton Bertulang, PT Gramedia. Jakarta.
12. Ir. Sudarmoko, M.Sc, PERENCANAAN STRUKTUR PELAT BETON

13. Braja M.DAS,1990, PRINCIPLES OF FOUNDATION ENGINEERING, PWS-KENT Publishing Company, BOSTON
14. Kazuto Nakazawa, 1983, MEKANIKA TANAH DAN TEKNIK PONDASI, Terjemahan PT. PRADNYA PARAMITA, JAKARTA.
15. Peck, Hanson, Thornburn, 1973, TEKNIK PONDASI, Terjemahan Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
16. M.J. Tomlinson, 1975, FOUNDATION DESIGN AND CONSTRUCTION.
17. Departemen Pekerjaan Umum, 1983, PEDOMAN PERENCANAAN UNTUK STRUKTUR BETON BERTULANG BIASA DAN STRUKTUR TEMBOK BERTULANG UNTUK GEDUNG.
18. Luwes Purwo Resmi dan Nanang Arifianto, 2002, Tugas Akhir Kontrol Struktur Jembatan Rangka Baja Terpasang Terhadap Pembebanan AASHTO 1994, Jurusan Teknik Sipil UII, Yogyakarta.
19. Yuli Wasiati dan Retno, 2002, PERENCANAAN STRUKTUR JEMBATAN RANGKA BAJA TIPE *ARCH BRIDGE* DENGAN METODE AASHTO-LRFD 1994.