

DAFTAR PUSTAKA

1. AISC. Manual of Steel Construction, Load and Resistance Factor Design, Chicago II : American Institute of Steel Construction, 1986.
2. Salmon, C.G, & Johnson, J.E, Struktur Baja : Desain dan perilaku 1 ; dengan penekanan pada Load and Resistance Factor Design, edisi ketiga, P.T. Gramedia Pustaka Utama Jakarta, 1996.
3. Salmon, C.G, & Johnson, J.E, Struktur Baja : Desain dan perilaku 2 ; dengan penekanan pada Load and Resistance Factor Design, edisi ketiga, P.T. Gramedia Pustaka Utama Jakarta, 1996.
4. Yayasan Dana Normalisasi, Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1983, Bandung, DPMB Departemen Pekerjaan Umum RI, 1983.
5. Yayasan Badan Penerbit PU, Pedoman Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Rumah dan Gedung, Jakarta, Departemen Pekerjaan Umum, 1987.
6. Wilson, Edward.L, dan Habibullah, Ashraf, SAP90TM A Series of Computers Programs for Static and Dynamic Finite Element Analysis of Structure User Manual, Computer & Structures, inc. USA, 1990.
7. Schaum's, Structure Steel Design – LRFD, McGraw–Hill Inc, 1991.
8. Yayasan LPMB, Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung SK SNI T15-1991-03, Bandung, Departemen Pekerjaan Umum, 1991.
9. Kusuma, Gideon, & Vis, W.C, Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang, Jakarta, Penerbit Erlangga, 1994.