

## DAFTAR PUSTAKA

Burn, Thomas., 1995, **STRUCTURAL STEEL DESIGN (LRFD)**, Delmar Publishers Inc, New York.

Gideon Kusuma dan Takim Andriono, 1993, **DESAIN STRUKTUR RANGKA BETON BERTULANG DI DAERAH RAWAN GEMPA** , Seri 3, Erlangga, Jakarta.

Mc Cormac, Jack., 1992, **STRUKTURAL STEEL DESIGN (ASD METHOD)**, Fourth Edition, Harper Publishers Inc,

Salmon, C.G. dan Johnson, J.E., 1996, **STRUKTUR BAJA DESAIN DAN PERILAKU**, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Widodo, 1998, **TEKNIK GEMPA**, Diktat Kuliah, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

\_\_\_\_\_, 1989, **MANUAL OF STEEL CONSTRUCTION (ASD)**, Ninth Edition, American Institute of Steel Construction Inc, Chicago, Illinois.

\_\_\_\_\_, 1995, **MANUAL OF STEEL CONSTRUCTION (LRFD)**, Volume I, Second Edition, American Institute of Steel Construction Inc, Chicago, Illinois.

\_\_\_\_\_, 1995, **MANUAL OF STEEL CONSTRUCTION (LRFD)**, Volume II, Second Edition, American Institute of Steel Construction Inc, Chicago, Illinois.

\_\_\_\_\_, 1987, **PEDOMAN PERENCANAAN KETAHANAN GEMPA UNTUK RUMAH dan GEDUNG**, Yayasan Badan Penerbit PU.

\_\_\_\_\_, 1983, **PERATURAN PEMBEBANAN INDONESIA UNTUK GEDUNG**, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.

\_\_\_\_\_, 2000, **TATA CARA PERENCANAAN STRUKTUR BAJA UNTUK BANGUNAN GEDUNG**, Kursus Singkat Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD, Bandung 17 – 19 Juli 2000.