

DAFTAR PUSTAKA

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

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

Istimawan Dipohusodo, 1994, **STRUKTUR BETON BERTULANG BERDASARKAN SK SNI T-15-1991-03 DEPARTEMEN PEKERJAAN UMUM**, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Kadir Aboc, 2000, **STRUKTUR BETON I**, Penerbit Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

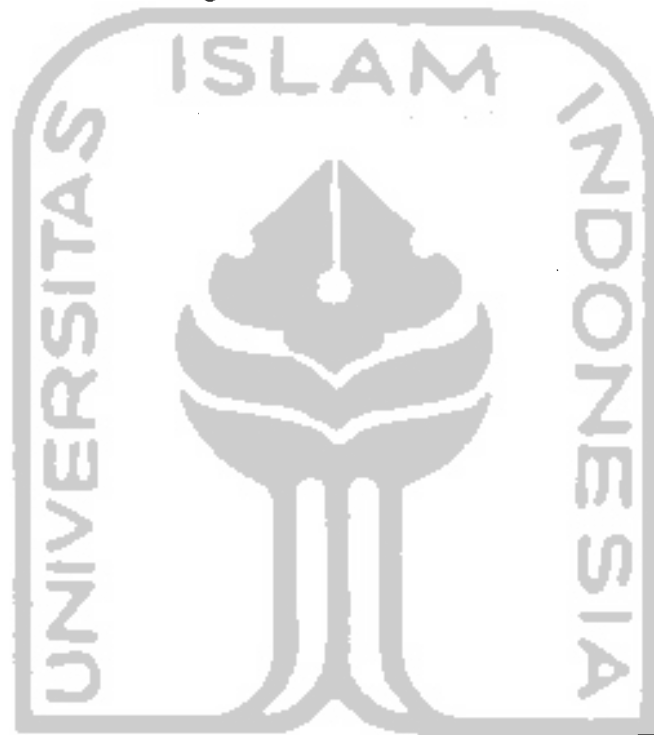
Salmon, C.G. dan Johnson, J.E., 1996, **STRUKTUR BAJA DESAIN DAN PRILAKU**, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

, 1971, **PERATURAN BETON BERTULANG INDONESIA NI-2**,

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

, 1987, **PEDOMAN PERENCANAAN KETAHANAN GEMPA
UNTUK RUMAH DAN GEDUNG**, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.

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



جامعة الإسلام في إندونيسيا