

DAFTAR PUSTAKA

Anonim, 1971, **PERATURAN BETON BERTULANG INDONESIA 1971**
N.I.-2, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.

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

Anonim, 1987, **PEDOMAN PERENCANAAN KETAHANAN GEMPA**
UNTUK RUMAH DAN GEDUNG SKBI-1.3.53.1987, Departemen
Pekerjaan Umum, Jakarta.

Anonim, 1989, **MANUAL OF STEEL CONSTRUCTION ALLOWABLE**
STRESS DESIGN (ASD), Ninth Edition, American Institute of Steel
Construction Inc, Chicago, Illinois.

Anonim, 1991, **STANDAR TATA CARA PERHITUNGAN STRUKTUR**
BETON UNTUK BANGUNAN GEDUNG SK SNI T-15-1991-03,
Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.

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

Ilman Noor, Ir, MSCE, **CATATAN KULIAH STRUKTUR BETON 1 & 2**, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Ilman Noor, Ir, MSCE, **CATATAN KULIAH STRUKTUR BAJA 1**, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Istimawan Dipohusodo, 1994, **STRUKTUR BETON BERTULANG**, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Nawy, Edward G., 1998, **BETON BERTULANG**, Refika Aditama, Bandung.

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

Wang, C.K. dan Salmon, Charles G., 1989, **DESAIN BETON BERTULANG**, Edisi Keempat, Jilid 2, Erlangga, Jakarta.

Wang, C.K. dan Salmon, Charles G., 1993, **DESAIN BETON BERTULANG**, Edisi Keempat, Jilid 1, Erlangga, Jakarta.

W.C. Vis dan Gideon Kusuma, 1997, **DASAR – DASAR PERENCANAAN BETON BERTULANG**, Erlangga, Jakarta.