

## DAFTAR PUSTAKA

Anonim, 1971, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 N.I.-2*, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.

Anonim, 1983, *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.

Anonim, 1987, *Pedoman Perencanaan Tahan Gempa Indonesia Untuk Rumah dan Gedung SKBI-1.3.53.1987*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

Anonim, 1971, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung SK SNI T-15-1971-03*, Bandung.

AISC, 1999, *Load and Resistance Factor Design Specification*, American Institute of Steel Construction Inc, Chicago.

Chu-Kia Wang, Charles G. Salmon, , 1989 *Disain Beton Bertulang*, Edisi Keempat, Jilid 2, Erlangga, Jakarta.

Chu-Kia Wang, Charles G. Salmon, 1993 *Disain Beton Bertulang*, Edisi Keempat, Jilid 1, Erlangga, Jakarta.

Edward G Nawi, 1998, *Beton Bertulang*, Refika Aditama, Bandung.

Gideon Kusuma, Takim Adriono, 1993 *Desain Struktur Rangka Beton Bertulang Di Daerah Rawan Gempa*, Erlangga, Jakarta.

Ilman Noor, Ir, MSCE, *Catatan Kuliah Struktur Beton 1 & 2*.

Ilman Noor, Ir, MSCE, *Catatan Kuliah Struktur Baja 1*.

Istimawan Dipohusodo, 1994 *Struktur Beton Bertulang*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Salmon, C.G., Jhonson, J.E., 1996 *Struktur Baja-Desain dan Perilaku*, Jilid I, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

W.C. Vis, Gideon Kusuma, 1997 *Dasar – Dasar Perencanaan Beton Bertulang*, Erlangga, Jakarta.