

## DAFTAR PUSTAKA

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

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

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

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

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

A. Kadir Aboe, Ir,MS. *Diktat Kuliah Struktur Beton-1*.

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

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

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

Fatkhurrahman. NS, Ir. MT, *Diktat Kuliah Struktur Beton*.

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

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

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

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

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

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