

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 N.1.-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-I.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, 1989.

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

Ign. Benny Puspantoro, Ir, M.Sc, *Teori & Analisis Balok Grid*, Andi Offset,
Jogjakarta, 1993.

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

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.