

DAFTAR PUSTAKA

- Tjokrodimulyo, K., 1992, *Bahan Bangunan*, Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil
Falkutas Teknik UGM.
- Tjokrodimuljo, K., 1992, *Teknologi Beton*, Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil
Falkutas Teknik UGM.
- Dipohusodo, I., 1994, *Struktur Beton Bertulang*, Jakarta : PT Gramedia.
- Aboe, K., *Bahan Kuliah Struktur Beton Bertulang I*, Jogjakarta : Jurusan
Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan UII.
- Salmon, C. G. dan C. K. Wang, 1994, *Disain Beton Bertulang*, Jakarta :
PT Erlanga.
- Gunawan, R., 1998, *Kontruksi Beton I*, Jakarta : Delta Teknik Group.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1971, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia
(PBBI)*, DPU, Bandung.
- Schueller, W., 1989, *Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*, Bandung :
PT Eresco.
- Nawy, G, E., 1990, *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Bandung :
PT Eresco.
- Vis, W, C dan K, G, Kusuma., 1993, *Dasar-dasar Perencanaan Beton
Bertulang*, Jakarta : Erlangga.
- Zahrudin dan Andi, W, N., 2003, *Perilaku Rangka Vierendeel Terhadap
Pembebanan Statis*, Jogjakarta : Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan
Universitas Islam Indonesia.
- Darmiyanti, L dan Windasari, W., 2004, *Pengaruh Jarak Dukungan Lateral
Terhadap Kapasitas Lentur Balok Vierendeel*, Jogjakarta: Jurusan Teknik
Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.
- Gere, James, M dan Timosheko, Stephen, P., 1987, *Mekanika Bahan Jilid I*,
Jakarta: Penerbit Erlangga.

Construction Steel Research and Development, 1982, *STEEL DESIGNER'S MANUAL*, Crosby Lockwood Staples London.

Blodgett, Ower W., 1982, *DESIGN OF WELDED STRUCTURE*, The James F. Lincon Arc Welding Foundation, Cleveland Ohio.

Departemen Pekerjaan Umum, 1971, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (SK. SNI T-15-1991-03)*, DPU, Bandung.

Park, R and Paulay, T., 1975, *Reinforced Concrete Structures*, Department of Civil Engineering, University of Canterbury, Christchurch, New Zealand.

