

DAFTAR PUSTAKA

- AISC, *Load and Resistance Factor Design Specification*, American Institute of Steel Construction Inc, Chicago, 1999.
- Asroni, Ali, *Konstruksi Kayu I*, Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, 1994
- A. Kadir Aboe, Ir,MS. *Diktat Kuliah Struktur Beton-1*, Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, 2000.
- 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.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 N.I.-2*, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung, 1971.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan,, *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung, 1983.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan,, *Pedoman Perencanaan Tahan Gempa Indonesia Untuk Rumah dan Gedung SKBI-1.3.53.1987*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta, 1987.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan,, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung SK SNI T-15-1971-03*, Bandung, 1971.
- Edward G Nawi, *Beton Bertulang*, Refika Aditama, Bandung, 1998.

- Fatkhurrahman, NS, Ir. MT, *Diktat Kuliah Struktur Beton*, Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, 2000.
- Fatkhurrahman, Ns, Ir, MT, *Hand Out Struktur Kayu Batang Tekan*, Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, 2003
- Gideon Kusuma, Takim Adriono, *Desain Struktur Rangka Beton Bertulang Di Daerah Rawan Gempa*, Erlangga, Jakarta, 1993.
- Gunawan, Rudy, Ir, Morisco, Ir, *Tabel Profil Konstruksi Baja*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta, 1987.
- Gunawan, Ir, Margaret, Ir, *Diktat Teori Soal dan Penyelesaian Konstruksi Baja II Jilid I*, Delta Teknik Group Jakarta, 2003.
- 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.
- Natsir, M, *Tugas Akhir Desain Ulang Struktur Gedung Fakultas Hukum Universitas Islam Indonesia*, Yogyakarta, 2003
- Purwanto, Edy, Ir, DEA, *Diktat Kuliah Struktur Pondasi Dalam*.
- Salmon, C.G., Jhonson, J.E., *Struktur Baja-Desain dan Perilaku*, Jilid 1, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 1996.
- Sukardi, Wandoyo, *Tugas Akhir Perancangan Gedung Pertokoan Simpang Lima Semarang*, Yogyakarta, 1990
- Wakhyudi, *Tugas Akhir Redesain Gedung Pimpinan Muhammadiyah Semarang*, Yogyakarta, 2003

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

W.C. Vis, Gideon Kusuma, *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang*, Jakarta, 1997.

