

## DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A., 2009. *Buku Ajar Struktur Beton Lanjut*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A., 2007. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A., 2008. *Kolom, Fondasi dan Balok T' Beton Bertulang*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- DPMB, 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia N.I.-2*, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- DPU, 1987. *Pedoman Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Rumah dan Gedung*, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.
- DPU, 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, SNI 03-2847-2002. Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- DPU, 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*, SNI-1726-2002. Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- DPU, 2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung SK SNI 03-1729-2002*, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Gunadarma, 1997. *Rekayasa Pondasi II Pondasi Dangkal dan Pondasi Dalam*, Gunadarma, Jakarta.
- Gunawan, R., 1987. *Tabel Profil Konstruksi Baja*, Kanisius, Yogyakarta.
- Muto, Kiyoshi, 1993. *Analisis Perencanaan Gedung Tahan Gempa*, Erlangga, Jakarta.
- Oentoeng, 1999. *Konstruksi Baja*, Andi, Yogyakarta.
- Wang, Chu Kia, 1986. *Disain Beton Bertulang*, Erlangga, Jakarta.