

## DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A., 2009. *Struktur Beton Lanjut*, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A., 2010a. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*, Edisi pertama, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Asroni, A., 2010b. *Kolom, Fondasi dan Balok T Beton Bertulang*, Edisi pertama, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Asroni, A., 2012. *Contoh Perencanaan Portal Beton Bertulang dengan Sistem Daktil parsial*, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- DSN, 1989. *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*, SNI 03-1727-1989. UDC, Dewan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- DPU, 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, SNI 03-2847-2002. Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- DPPW, 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*, SNI-1726-2002. Departemen Pemukiman dan Prasarana, Bandung.
- Kurniawan, N., 2011. *Perencanaan Gedung Rumah Susun Sederhana Sewa (RUSUNAWA) 6 Lantai (+1 Basement) Dengan Sistem Daktil Parsial di Surakarta*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Nugroho, A.S., 2010. *Perencanaan apartemen 7 Lantai (+1 Basemant) Dengan Sisitem Daktil Parsial Di Surakarta*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.