

DAFTAR PUSTAKA

- Ma'arif, M.I., 2013. *Kebutuhan Material Pada Perencanaan Portal Tiga Lantai dengan Sistem Daktil Parsial di Wilayah Gempa Empat*, Tugas Akhir, Proram Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A., 2009. *Struktur Beton Lanjut*, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A., 2010a. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*, Edisipertama, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Asroni, A., 2010b. *Kolom, Fondasi dan Balok T Beton Bertulang*, Edisipertama, 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.
- SNI-1726-2002., 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*, Departemen Pemukiman dan Prasarana, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, SNI 03-2847-2002. Bandung.
- Dewan Standarisasi Nasional, 1989. *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*, SNI 03-1727-1989. UDC, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002a. *Standart Perencanaa Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung SNI-1726-2002*, Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002b. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung SNI 03-2847-2002*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Schueller, W., 1989. *Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*, Edisi pertama, Penerbit PT Eresco, Bandung.