

DAFTAR PUSTAKA

- Budiono, 1989, *Perancangan Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Beban Seismik Menurut Pedoman Beton 1989*, Fakultas Teknik UII, Yogyakarta.
- Cahaya, Indra, 1997, *Beton Bertulang*, Fakultas Teknik Universitas Brawijaya, Malang.
- Dep PU, 2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, SNI 2847-2002, Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah, Bandung.
- Dep PU, 2002, *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung*, SNI 1726-2002, Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah, Bandung.
- Gunawan dan Margaret, 2005, *Teori Soal dan Penyelesaian Konstruksi Beton I*, jilid I, Delta Teknik Group Jakarta, Jakarta.
- Dipohusodo, Istimawan, 1994, *Struktur Beton Bertulang*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Novika, 2006, *Tugas Akhir Desain Ulang Portal AS-5 dan AS-H KTUR Gedung Jogja Internasional Hospital*, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Purwono, Rahmat, 2005, *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*, Sesuai SNI 1726-2002 dan SNI 2847-2002, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan ITS, Surabaya.
- Syahputra, 2007, *Tugas Akhir Perencanaan Ulang Struktur Portal Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Kusuma, Gideon dan Vis W.c, 1993, *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang*, Erlangga. Jakarta.
- Sunggono, 1984, *Teknik Sipil*, Penerbit Nova, Bandung.