

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, J ,(2012), *Perencanaan Ulang Balok Portal Struktur Gedung Rsud Sleman Yogyakarta*), Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, UMY, Yogyakarta.
- Dipohusodo, I ,(1994), *Struktur Beton Bertulang*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Haykal, M ,(2012), *Perencanaan Struktur Gedung 3 Lantai Pada Wilayah Gempa 5 Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (Srpmk) Berdasarkan Sni 03-2847-2002 Dan Sni 03-1726-2002 (Studi Kasus Pembangunan Gedung Matahari Fakfak, Papua Barat)*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, UMY, Yogyakarta.
- McCormac, J.C., (2003), *Desain Beton Bertulang*, Jilid 2, Erlangga, Jakarta.
- Nasution, A, (2009), *Analisis dan Desain Struktur Beton Bertulang*, ITB, Bandung.
- PPIUG, (1983), *"Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung"*, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- SNI, (2002), *SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, 2002.
- SNI, (2002), *SNI 03-1726-2002 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung*, 2002.
- Widodo, (2001), *Respons Dinamik Struktur Elastik*, UII Press, Yogyakarta.
- Wahyudi dan Rahim, (1997), *Struktur Beton Bertulang Standar Baru SNI T-15- 1991-03*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.