

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung (SNI 03-1726-2002)*.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2002)*.
- Bowles, Joseph E. *Analisa dan Desain Pondasi Jilid 1*. Erlangga. Jakarta.
- Dipohusodo, Istimawan. 1993. *Struktur Beton Bertulang*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Gere; Tomoshenko. *Mekanika Bahan Jilid 1 Edisi Keempat*. Erlangga. Jakarta.
- Nawy, Edward G. 1990. *Beton Bertulang*. PT Eresco. Bandung.
- Peraturan Gempa FEMA 450. 2004. *Recommended Provisions For Seismic Regulations For New Buildings And Other Structures (FEMA 450)*.
- Sosrodarsono, Suyono; Nakazawa, Kazuto. 1983. *Mekanika Tanah & Teknik Pondasi*. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Standar Konstruksi Bangunan Indonesia. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*.
- Wangsadinata, Wiratman. (1971). *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971*. Departemen Pekerjaan Umum. Bandung.