

DAFTAR PUSTAKA

1. Dewobroto Wiryanto, Besari Sahari, *Simulasi Numerik Berbasis Komputer Sebagai Solusi Pencegah Bahaya Akibat Kegagalan Bangunan*, Jurnal Teknik Sipil, Volume 2, Nomor 2, Oktober 2006 .,
2. Taranat S Bungale, *Structural Analysis and design of tall building* Singapore: McGraw-Hill Int, 1988.
3. *Pedoman Perencanaan dan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung (PPPuRdG)*, Departemen Pekerjaan Umum, 1987.
4. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung* , Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-2847-2002 & S-2002
5. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung*, Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-1726-2002
6. Primasari Dini, *Karakteristik dinamik pada Penggunaan Outrigger Sebagai Solusi Penambahan Lantai Pada Struktur Bangunan Tinggi (High Rise Building)*, Skripsi, Depok.,2006,14
7. Sukamta Davy, *Development of Tall Buildings in Jakarta*, 2nd Asian Concrete Federation Conference- Bali, Indonesia, November 20-21, 2006
8. (<http://ensiklopedia.org>).
9. <http://www.engineering-center.net>