

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Standardisasi Nasional, 2002, *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung (SNI 03-1726-2002)*.
2. Badan Standardisasi Nasional, 2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (SNI 03 -2847-2002)*.
3. Bowles, J.E, 1993, *Analisis Dan Desain Pondasi Edisi Keempat*, Penerbit Erlangga.
4. *Colum Design Chart*, Peraturan New Zealand.
5. *Computer and Structures, Inc.* 2007, “*ETABS version 9.5.0*”, *Computer and Structures, Inc.*, Berkeley, C.A.
6. *Design And Investigation of Reinforced Concrete Column Section, Program Pca Column v3.64*.
7. *ENSOFT, Incorporated* 2003, *LPILE Plus version 4.0*, produksi Ensoft Inc.
8. Farzad Naeim (1989), *The Seismic Design Handbook*, Structural Engineering Series, Van Nostrand Reinhold, New York.
9. Madutujuh, N. 1999, *Concrete Pilecap Design*, Produksi PT. Anugrah Multi Cipta Karya.
10. Nawy, G.Edward, *Beton Bertulang*
11. Peraturan Gempa FEMA 450, 2004, *Recommended Provisions For Seismic Regulations For New Buildings And Other Structures (FEMA 450)*
12. Prof. Ir. Rachmat Purwono, M.Sc (2005), *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*, ITS Press, Surabaya.
13. Suyono Sosrodarsono, Kazuto Nakazawa, *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*, Jakarta.
14. Simanta, D. 2006, *Rekayasa Gempa*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Parahyangan.