

## DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Struktur Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2002)*
2. Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung (SNI 1726-2002)*.
3. Standar Kontruksi Bangunan Indonesia. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*.
4. Nawy, Edward G. 1990. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung : Penerbit PT Eresco
5. Purwono, Rachmat . *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa Sesuai SNI-1726 dan SNI-2847 Terbaru*. Bandung: Penerbit ITS Press.
6. Imran,I., Hendrik, F. 2010. *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa Berdasarkan SNI 03-2847-2002*. Bandung : Penerbit ITB.
7. Perangkat Lunak ETABS 9.5.0. *Copyright 1984-2008 Computers and Structures, Inc. A product of Computers and Structures, Inc. 1995 University Ave Berkeley CA, 94704*.
8. [http://id.wikipedia.org/wiki/Gempa\\_bumi\\_Samudra\\_Hindia\\_2004](http://id.wikipedia.org/wiki/Gempa_bumi_Samudra_Hindia_2004)  
diakses tanggal 27 Agustus 2013, 16:15 WIB
9. <http://buildingindonesia.biz/2010/11/10/the-peak-at-sudirman-apartemen-kembar-tertinggi-di-dunia-berada-di-jakarta> (tanggal akses : 1 September 2013, 13:26 WIB)
10. <http://www.ilmusipil.com/pengertian-beton> diakses tanggal 1 September 2013.
11. <http://www.perencanaanstruktur.com/2011/11/analisis-gempa-dinamik-time-history.html> diakses tanggal 5 Januari 2014.
12. <http://www.perencanaanstruktur.com/2011/08/sejarah-gempa-el-centro-yang-dijadikan.html> diakses tanggal 5 Januari 2014.
13. <http://sohpancoranjakarta.blogspot.com/> diakses tanggal 11 Mei 2014.

14. [www.wordpress.com](http://www.wordpress.com)
15. [www.scribd.com](http://www.scribd.com)
16. [www.athba.net](http://www.athba.net)
17. [digilib.uns.ac.id](http://digilib.uns.ac.id)
18. [www.perencanaanstruktur.com](http://www.perencanaanstruktur.com)