

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Nur Rachmad., 2010. Evaluasi Seismik Struktur Beton Dengan Analisis Pushover Menggunakan Program SAP2000, Skripsi Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung (SNI 2847-2013)*.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. *Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural (SNI 1729-2015)*
- Dewobroto, Wiryanto., 2006. Evaluasi Kinerja Bangunan Baja Taham Gempa dengan SAP2000. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Dipohusodo, Istimawan., 1999. *Struktur Beton Bertulang*. PT. Gramedia Indonesia. Jakarta.
- Hermawan, Yuri. 2015. Laporan Rumah Brikon, Puskim, Balitbang, Kementrian PU-PERA.
- Imran, Iswandi., dan Hendrik, Fajar. *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*, Penerbit ITB, Bandung.
- Munoz, W., and M. Mohammad. 2010, *Determination of Yield Point and Ductility of Timber Assemblies: In Search For A Harmonised Approach*. Canada.
- Nawy, Edward G., 1990. *Beton Bertulang: Suatu Pendekatan Dasar*, PT. Eresco, Bandung.
- Prabawati, A.T., 2010. *Analisis Struktur bangunan dan Gedung dengan SAP 2000 versi 14*, Edisi Pertama, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Pranata, Yosafat Aji., dan Wijaya, Paulus Karta. 2008, *Kajian Daktalitas Struktur Gedung Beton Bertulang Dengan Analisis Riwayat Waktu dan Analisis Beban Dorong*, *Jurnal Teknik Sipil*.
- Susilorini, Retno., dan Sambowo, Ali. *Perencanaan Beton Bertulang Lanjutan*, Penerbit Surya Perdana Semesta, Semarang.
- URL: <http://realistmuhammad.wordpress.com/2013/06/05/tek-bahan-beton-pracetak-2>, diakses pada tanggal 2 april 2015.
- URL: <http://blog.ub.ac.id/shabazz/category/uncategorized/>, diakses pada tanggal 24 Februari 2015

URL: <http://desainrumahtips.blogspot.com/2013/10/Ide-Desain-Rumah-Kayu-Kecil.html>

URL:[http://www.steelstructurewarehouse.com/photo/pl3276516-prefab\\_light\\_steel\\_structure\\_house\\_comfortable\\_steel\\_structure\\_relaxing\\_villas.jpg](http://www.steelstructurewarehouse.com/photo/pl3276516-prefab_light_steel_structure_house_comfortable_steel_structure_relaxing_villas.jpg)

URL:<https://purwaningtyaswidyahapsari.wordpress.com/2008/04/21/rumah-prefabrikasi/>