

DAFTAR PUSTAKA

- Affandy, a. (2012, april 17). *Teori Dasar Perencanaan*. Retrieved november 11, 2018, from andykasipil.blogspot.com: <http://andykasipil.blogspot.com/2012/04/teori-dasar-perencanaan.html>
- Agus, & Wardi, S. (2013). *Rekayasa Gempa*. Yogyakarta: CV.ANDI OFFSET.
- Aradipta, R., Bahruddin, M., Nuroji, & Purwanto. (2017). PERENCANAAN STRUKTUR HOTEL GRANDHIKA SEMARANG . *JURNAL KARYA TEKNIK SIPIL* .
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain*. jakarta: bsn.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*. jakarta: bsn.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). *tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung*. jakarta: bsn.
- Budiono, B., Dewi, N. T., kristalya, M., Manik, S. L., & Ong, E. H. (2017). *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa*. Bandung: ITB.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. (1983). *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1983*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Fadli, M. (2015). *Aplikasi Etabs Pada Perencanaan Gedung 15 Lantai Dengan Struktur Beton Bertulang Menggunakan Sistem Ganda Sebagai Penahan Beban Gempa Sesuai SNI 1726:2012*. Jakarta.
- Ghaffar, M. A., Soehardjono, A., & Nuralinah, D. (n.d.). PERENCANAAN ULANG STRUKTUR GEDUNG TAHAN GEMPA MENGGUNAKAN METODE DINDING GESER YANG MENGACU PADA SNI – 1726 – 2012 PADA GEDUNG DEKANAT FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS BRAWIJAYA. *Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya* .
- imran, i., & hendrik, f. (2014). *perencanaan lanjut struktur beton bertulang*. bandung: itb.
- imran, i., & zulkifli, e. (2014). *perencanaan dasar struktur beton bertulang*. Bandung: ITB.
- mosley, w. h., & bungey, j. h. (1984). *perencanaan beton bertulang*. jakarta pusat: erlangga.
- Pamungkas, A., & Harianti, E. (2013). *Desain Pondasi Tahan Gempa*. Yogyakarta: CV.ANDI OFFSET.

Riza, M. M. (2014). *Konsep Desain Strong Column Weak Beam*. Retrieved november 11, 2018, from www.perencanaanstruktur.com: <http://www.perencanaanstruktur.com/2014/08/konsep-desain-strong-column-weak-beam.html>

Utami, N., Iswadena, Y., Tudjono, S., & Partono, W. (2014). PERENCANAAN GEDUNG BEDAH SENTRAL TERPADU (GBST) RUMAH SAKIT BETHESDA YOGYAKARTA . *JURNAL KARYA TEKNIK SIPIL* .

Vis, W. C. (1993). *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.