

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, P. (2015). Pemrograman Analisis Kapasitas Kolom Dengan Variasi Mutu Beton Dalam Satu Penampang, 5(2), 8.
- Hutabarat, A., Praditya, A.B., Tudjono, S., dan Nurhuda, I., (2015), “Perencanaan Struktur Gedung Kuliah Utama Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang”, *Structure Resources Research*, Vol. 4, No. 1, hal 48-55.
- Kalalo, G. H., Tenda, R., & Dapas, S. O. (2014). Pengaruh Eksentrisitas Pusat Massa Bangunan Beton Bertulang Terhadap Respons Struktur Akibat Beban Gempa, 2(6), 292–300.
- Isdarmanu, dkk. 2006. *Struktur Baja I*. Surabaya : Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Perencanaan ITS.
- Mahaendra, A. E., Perdana, P. D., Indarto, H., & Pardoyo, B. (2015). Perencanaan struktur gedung hotel persona jakarta, 4, 96–106.
- Nawi, Edward G, 1998, *Beton Bertulang “Suatu pendekatan dasar”*, Bandung: Refika Aditama.
- Nugroho, A. W., Hasyim, M. H., & El, S. (2014). ANALISA PRODUKTIVITAS PEKERJAAN PELAT LANTAI M-PANEL, BETON BERTULANG, DAN SNI PEKERJAAN PELAT BETON BERTULANG, 0–7.
- Setiawan Agus. 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847:2013)*. Jakarta:Erlangga.
- Sitohang, H. (2008). Analisa Pelat Satu Arah (One Way Slab) Dari Teori M. Levy. Medan.
- SNI 1726:2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*.
- SNI 2847:2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan gedung*.
- SNI 1727:2013. *Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*.
- Subhan, F. D., Soelarso, & Baehaki. (2015). Analisis Struktur Beton Bertulang Srpkm Terhadap Beban Gempa Statik dan Dinamik dengan Peraturan SNI 1726 2012, 4, 1–7.
- Wibowo, Purwanto, E., & Yanto, D. (2010). MENENTUKAN LEVEL KINERJA STRUKTUR BETON, XI.
- Zaghar, H. (2012). Preliminary Design Support by Integrating a Reliability Analysis for Wind Turbine. *Energy and Power Engineering*, 4(4), 233–240.
<https://doi.org/10.4236/epe.2012.44032>