

DAFTAR PUSTAKA

- Aggour, M., S., Radding, W., R.. 2001 “*Standar Penetration Test (SPT) Correction*”. Department of Civil and Enviromental Engineering. Maryland : University of Maryland.
- Badan Standardisasi Nasional. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, SNI 1727:2013*. Jakarta: 2013.
- Badan Standardisasi Nasional. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726:2012*. Jakarta: 2012.
- Badan Standardisasi Nasional. *Persyaratan Perancangan Geoteknik, SNI 8460:2017*. Jakarta: 2017.
- Das, B.. 2011. *Principle Of Foundation Engineering Seventh Edition*. United States of America: Global Engineering.
- Das, B., Endah, N., Mochtar, I., B.. 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis Jilid 2)*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- FEMA P-646. “*Standar Perencanaan Bangunan untuk Evakuasi Vertikal dari Tsunami*”. California: 2012.
- Hakam, A.. 2008. *Rekayasa Pondasi*. Padang : CV. Bintang Grafika.
- Hardiyatmo, H., C.. 2002. *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H., C.. 2003. *Mekanika Tanah II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H., C.. 1996. *Teknik Fondasi 1*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H., C.. 2008. *Teknik Fondasi 2*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Jaya Sentrikon Indonesia. 2017. “*PC-SquarePile*”. www.jayasentrikon.com, diakses pada 27 November pukul 16.27.
- Luthfiani, F., dkk. 2017. “*Analisis Penurunan Bangunan Pondasi Tiang Pancang dan Rakit Pada Proyek Pembangunan Apartement Surabaya Central Business District*”. Jurnal Karya Teknik Sipil Undip. Vol 6 (2) : 166-179
- Mulyani, Rini, dkk. 2015. “*A Multi-hazard Risk Assesment of Buildings in Padang City*”. Prodia Engineering.
- Mulyani, Rini. 2017. “*Konsep Perencanaan Tempat Evakuasi Sementara (TES) Tsunami* ”. Seminar Nasional. Universitas Bung Hatta.

- Mulyani, Rini. 2016. “*Konsep Desain Terhadap Beban Gempa*”. Bahan Ajar. Program S1 Universitas Bung Hatta. Padang.
- Pamungkas, A., Harianti, E..2013.*Desain Pondasi Tahan Gempa*. Yogyakarta: Andi Offset.
- PT. Toyota Astra-Motor.2012.”Toyota-Avanza”. www.toyota-astra.co.id, diakses pada 16 Desember 2018 pukul 11.57
- PT. Toyota Astra-Motor.2012.”*Toyota-Avanza*”. www.astra-toyota.com, diakses pada 16 Desember 2018 pukul 11.23
- Satyarno, Iman, Purbolaras Nawangalam, dan Indra Pratomo. 2012. “*Belajar SAP2000*”. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Sugianto, D., dkk. 2017. “*Potensi Rendaman Tsunami di Wilayah Lebak Banten*”. Jurnal Kelautan Nasional. Vol 12 (1) : 9-18.
- Tomlinson, M., J.. 1994. *Pile Design and Construction Practice*. London: Taylor & Francis.
- Tsunami Kit*. 2005. “*Peta Bahaya Tsunami Padang*”www.gitews.org/tsunami-kit/id/id_tsunami_hazard_map_padang.html, diakses pada 27 November pukul 08.25