

DAFTAR PUSTAKA

- Yuliet, R. dkk. (2019). Structural Evaluation of Nurul Haq Shelter Building Constructed on Liquefaction Prone Area in Padang City Indonesia. International Journal of GEOMATE Vol. 17. Jepang.
- Putra, Hendri Gusti. dkk. (2009). Analisa Potensi Likuifaksi Berdasarkan Data Pengujian Sondir (Studi Kasus Gor Haji Agus Salim dan Lapai, Padang), Padang.
- Zettyara, F. dkk. (2018). Analisis Potensi Likuifaksi Akibat Gempa Bumi Menggunakan Data CPT (*Cone Penetration Test*) di Kabupaten Tulungagung, Jawa Timur.
- Soebowo, Eko. dkk. (2009). Potensi Likuifaksi Akibat Gempabumi Berdasarkan Data CPT Dan N-SPT di Daerah Patalan Bantul, Yogyakarta.
- G. Look, Burt. 2007. Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables, Taylor and Francis Group, London.
- Bowlesh, J. E.. 1991. Analisa dan Desain Pondasi. Edisi keempat Jilid 1. Erlangga, Jakarta.
- Das, Braja M.. 2011. “Mekanika Tanah” Jilid I cetakan ke II Penerbit Bandung.
- Bowles, J, E, 1991, Analisa dan Desain Pondasi, Edisi Keempat Jilid 2, Erlangga, Jakarta.
- Das, Braja M., 2009 “Mekanika Tanah” Jilid II Cetakan Pertama Penerbit Bandung.
- FEMA P646-2012. Guidelines for Design of Structure for Vertical Evacuation from Tsunami. Federal Emergency Management. Washington D.C, USA.
- Hardiyatmo, Hary Christiady, 1996, “Teknik Pondasi 1”, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Hardiyatmo, Hary Christiady, 2002, Teknik Pondasi 2, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

SNI 1726:2012. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. Jakarta, Indonesia. SNI 1727:2013. Beban Minimum untuk perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Jakarta, Indonesia.

Das, Braja. M. dan G.V. Ramana. 2010. Principle of Soil Dinamics Second Edition. Cengage Learning, USA.

SNI 1727:2013. Beban Minimum untuk perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Jakarta, Indonesia.

Kementerian Pekerjaan Umum. (2017). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor:18/SE/Db/2017 tentang Panduan Perencanaan Jembatan Volume 2, Jakarta.

