

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.
- Muntohar, Agus Setyo. (2010). *Mikro-Zonasi Potensi Likuifaksi dan Penurunan Tanah Akibat Gempa Bumi*. Yogyakarta
- Putra, Hendri Gusti. dkk. (2009). Analisa Potensi Likuifaksi Berdasarkan Data Pengujian Sondir (Studi Kasus Gor Haji Agus Salim dan Lapai, Padang), Padang.
- Soebowo, Eko. dkk. (2009). Potensi Likuifaksi Akibat Gempa Bumi Berdasarkan Data CPT dan N-SPT di Daerah Patalan Bantul, Yogyakarta. Bandung.
- 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 .
- Das, Braja .M.. 2009 “Mekanika Tanah” Jilid II Cetakan Pertama Penerbit Bandung .
- Bowles, J, E, 1991, Analisa dan Desain Pondasi, Edisi Keempat Jilid 2, Erlangga, Jakarta.
- 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, Harry 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.

SNI 1729:2002. Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung.

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

