

## DAFTAR PUSTAKA

- BMKG. 2020. *Tentang Tsunami*. BMKG Wilayah III Denpasar, <http://balai3.denpasar.bmkg.go.id/tentang-tsunami>. (6 Maret 2020).
- DPMB. 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1983*, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. Bandung.
- FEMA. 2012. *FEMA P646-2012 : Guidelines for Design os Structure for Vertical Evacuation from Tsunami Second Edition*. Washington D.C, USA.
- Das, B. M. 2016. *Principles of Foundation Engineering 8<sup>th</sup> Edition*. Boston : Cengage Learning.
- Meyerhoft, G. G. 1956. *Penetrasi Test and Bearing Capacity of Cohesionless Soil*. ASCEJ Soil Mech Found Div 82:866-1019.
- Hakam, A. 2008. *Rekayasa Pondasi*. Padang : Bintang Grafika.
- Hakam, A. 2016. *Keynote- II Analisis Likuifaksi yang Mudah dan Handal*. Andalas Civil Engineering (ACE) ke 3 (hlm. II-2 sampai II-3). Padang.
- Hasmar, H. H. 2013. *Dinamika Tanah dan Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta: UII Press Yogyakarta (Anggota IKAPI).
- Putra, H.G, A. Hakam dan D. Lastaruna. 2009. *Analisa Potensi Likuifaksi Berdasarkan Data Pengujian Sondir (Studi Kasus Gor Haji Agus Salim Dan Lapai, Padang)* . Jurnal Rekayasa Sipil Vol. 5 No. 1 (hlm. 12-18). Padang.

Idriss, I.M dan R. W. Boulanger. 2009. *Soil Liquefaction During Earthquakes*.

Kemen PU. 2010. *Peta Hazard Gempa Indonesia 2010*, Kementrian Pekerjaan Umum. Jakarta.

Nur, A. M. 2010. *Gempa Bumi, Tsunami dan Mitigasinya*. Jurnal Geografi Vol. 7 No. 1 (hlm. 66-68). Kebumen : LIPI.

BMKG. 2019. *Katalog Gempa Bumi Signifikan dan Merusak 1821-2018*, Pusat Gempa dan Tsunami Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. Jakarta.

Kemen PUPR. 2017. *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*, Pusat Studi Gempa Nasional Pusat Litbang Perumahan dan Permukiman Badan Penelitian dan Pembangunan. Jakarta.

Robertson, P. K. dan C. E. Wride. 1998. *Evaluating Cyclic Liquefaction Potential Using Cone Penetration Test*. Canadian Geotechnical Journal.

Yuliet, R., Fauzan, A. Hakam dan H. Riani. 2019. *Structural evaluation of nurul haq shelter building constructed on liquefaction prone area in padang city-indonesia* . International Journal of GEOMATE Vol. 17, Issue 59, pp. 106-114.

