

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Badan Standarisasi Nasional (2017), Persyaratan Perancangan Geoteknik, SNI 8460:2017, Jakarta: BSN
- Youd, T. L. And C. T. Garris (1995), Liquefaction-Induced Ground Surface Disruption, *Journal of Geotechnical Engineering*, November 1995, Vol. 121, Issue 11.
- Pribadi, S. (2012), *Gempa Bumi Indonesia*, Cetakan II BMKG, Agustus 2012, ISBN: 978-979-1241-24-3.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan (2010), *Peta Bahaya Gempa Bumi Indonesi Tahun 2010*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan (2017), *Peta Bahaya Gempa Bumi Indonesi Tahun 2017*.
- Ikhsan, Rifa (2011), *Analisis Potensi Likuefaksi Dari Data CPT dan SPT Dengan Studi Kasus PLTU Ende Nusa Tenggara Timur*, Depok: Universitas Indonesia.
- Das, Braja M. (1985). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip RekayasaGeoteknis)* Jakarta : Erlangga
- Yuliet, R., A. Hakam, Fauzan, H. Riani (2019), *Stucture Evaluation of Nurul Haq Shelter Building Constructed on Liquefaction Prone Area in Padang City-Indonesia*, *International Journal of GEOMATE*, July 2019, Vol.17, Issue 59, pp.106-114.
- Hakam, A. dan H. Darjanto (2013), *Penelusuran Potensi Likuefaksi Pantai Padang Berdasarkan Gradasi Butiran dan Tahanan Penetrasi Standar*, *Jurnal Teknik Sipil*, April 2013, Vol.20, No.1, ISSN 0853-2982.
- Badan Standarisasi Nasional (2013), *Bebab Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, SNI 1727:2013, Jakarta: BSN.

Badan Standarisasi Nasional (2012), Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726:2012, Jakarta: BSN.

Hakam, A. (2008), Rekayasa Fondasi, CV. Bintang Grafika, Padang

