

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Das B.M. and Ramana G.V., Principles of Soil Dynamics. Cengage Learning, 2011, pp. 433-443
- [2] 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.
- [3] Shamsar Prakash, Hari D. Sharma, Pile Foundation in Engineering Practice, John Wiley & Sons, Inc., 1990
- [4] Bowles, J, E, 1991, Analisa dan Desain Pondasi, Edisi Keempat Jilid 2, Erlangga, Jakarta.
- [5] Juang, C. H., and Jiang, T. 2000. *Assessing Probability Based Methods for Liquefaction Potential Evaluation*.
- [6] Andi Yusti, Ferra Fahriani. 2014. *Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Diverifikasi Dengan Hasil Uji Pile Driving Analyzer Test Dan Capwap. Jurusan Teknik Sipil Universitas Bangka Belitung. FROPIL. Vol.2.(1)*
- [7] Hardiyatmo, H. C. 1996. *“Teknik Pondasi I”*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta..
- [8] Muhammad Heri Zulfiar , Arman Jayady , Nurwidi Rukmono Jati Saputra. 2018. *Kerentanan Bangunan Rumah Cagar Budaya Terhadap Gempa Di Yogyakarta. Jurnal Karkasa No. 1 Vol. 4*

[9] Katili, J. A. and Marks, P. 1963. *Geologi. Kiat Madju*, Bandung.

[10] Kuku Prayogo, Hasriyasti Saptowati. 2016. *Penyelidikan Struktur Dan Karakteristik Tanah Untuk Desain Pondasi Iradiator Gamma Kapasitas 2 Mei*. Jurnal Perangkat Nuklir. Vol.10 No.1

[11] Bowles, J, E, 1991, *Analisa dan Desain Pondasi*, Edisi Keempat Jilid 2, Erlangga, Jakarta.

[12] Badan Standardisasi nasional, “SNI 8460-2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik,” p. 324, 2017.

[13] SNI 1726:2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta, Indonesia.

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

[15] www.inews.id

[16] www.beritasatu.com



