

## DAFTAR PUSTAKA

- Ilahi, R., A. I. Putra, dan M. Yusa, 2018, “Potensi Likuifaksi pada Tanah Pasir diatas Tanah Gambut dengan Variasi Kuari Melalui Uji Model Laboratorium”, *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik Unri*, Vol.5, p5-12.  
(<https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFTEKNIK/article/view/18102>), ISSN : 2335-6870.
- Kramer, S. L., and H. B. Seed, 1988 , “ Initiation of Soil Liquefaction Under Static Loading Conditions”, *Journal of Geotechnical Engineering ASCE*, Vol. 114, No.14, p 415- 422.  
([https://ascelibrary.org/doi/abs/10.1061/\(ASCE\)07339410\(1988\)114:4\(412\)](https://ascelibrary.org/doi/abs/10.1061/(ASCE)07339410(1988)114:4(412))), ISSN : 0733-9410.
- Mase, L. Z., 2017, “Experimental Liquefaction Study of Southern Yogyakarta Using Shaking Table”, *Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil ITB*, Vol.24 , p 11-16.  
(<http://journals.itb.ac.id/index.php/jts/article/view/4481>), ISSN: 0853-2982.
- Hakam, A., H. G. Putra, dan D. Lastaruna, 2009, “Analisa Potensi Likuifaksi Berdasarkan Data Pengujian Sondir (Studi Kasus Gor Haji Agus Salim dan Lapai, Padang)”, *Jurnal Rekayasa Sipil Unand*, Vol.5, No.1.  
(<http://jrs.ft.unand.ac.id/index.php/jrs/article/view/62>), ISSN: 1858-2133.
- Siahaan, S. P. O, 2015, Percobaan Potensi Likuifaksi pada Tanah Pasir Seragam dengan Permodelan Alat di Laboratorium, Tugas Akhir S1, Universitas Andalas, Padang.  
(<http://scholar.unand.ac.id/754/1/Saut%20Siahaan.pdf>), diakses pada tanggal 14 Februari 2019
- Mase, L. Z., 2018, “ Studi Kehandalan Metode Analisis Likuifaksi Menggunakan SPT Akibat Gempa 8,6 Mw, 12 September 2007 di Area Pesisir Kota Bengkulu”, *Jurnal Teknik Sipil ITB*, Vol.25 , No.1.  
(<http://journals.itb.ac.id/index.php/jts/article/view/3302>) ISSN : 0853-2982.
- Bjerrum, L., S. Kringstad, and O. Kummeneje, 1961, *The Shear Strength of a Fine Sand*, Norwegian Geotechnical Institute.  
([https://scholar.google.co.id/scholar?q=bjerrum+1961+triaxial+test&hl=id&as\\_sdt=0%2C5&as\\_ylo=1960&as\\_yhi=1961](https://scholar.google.co.id/scholar?q=bjerrum+1961+triaxial+test&hl=id&as_sdt=0%2C5&as_ylo=1960&as_yhi=1961)), diakses pada tanggal 5 Maret 2019

- Pratama, F., A. S. Budi, dan Wibowo, 2014, “ Evaluasi Kinerja Struktur Gedung 10 Lantai dengan Analisis Time History pada Tinjauan Drift dan Displacement Menggunakan Software Etabs”, *Jurnal Online Matriks Teknik UNS*, Vol.2 , No.3.  
(<http://matriks.sipil.ft.uns.ac.id/index.php/MaTekSi/article/view/226>), ISSN : 2354-8630.
- Muri, A., 2011, “ Variasi Beban dan Percepatan Getar untuk Potensi Likuifaksi pada Pasir dengan Uji Model Laboratorium”, Pekanbaru: Universitas Riau.
- Chandra, O., A. I. Putra, M. Yusa, 2018, “Potensi Likuifaksi Pada Tanah Timbunan Pasir Diatas Tanah Gambut Dengan Variasi Berat Beban Melalui Uji Model Laboratorium”, *Jurnal Fakultas Teknik*, Vol.5, No.1.
- Junaidi, B., A. I. Putra, S. A. Nugroho, 2018 “Potensi Likuifaksi Tanah Pasir Diatas Tanah Lunak Dengan Variasi Tebal Timbunan Pasir Melalui Uji Model Laboratorium”, *Jurnal Fakultas Teknik*, Vol.5, No.1
- Nugroho, S. A., A. I. Putra, M. Yusa, R. Ilahi, 2018 “ Pengujian Potensi Likuifaksi Menggunakan *Shaking Table* Pada *Embankment* Di Atas Tanah Gambut “, 2018, *Konferensi Nasional Teknik Sipil 12*, ISBN: 978-602-60286-1-7.
- Warman, H., D. Y. Jumas, 2013, “Kajian Potensi Likuifaksi Pasca Gempa Dalam Rangka Mitigasi Bencana Di Padang “, *Jurnal Rekayasa Sipil*, Vol.9, No.2.
- Hakam, A., H. Darjanto, 2013, “Penelusuran Potensi Likuifaksi Pantai Padang Berdasarkan Gradasi Butiran dan Tahanan Penetrasi Standar “, *Jurnal Teknik Sipil*, Vol.20, No.1.
- Hakam, A, 2008, “ *Rekayasa Pondasi* “, Padang : CV Bintang Grafika.
- Das, B.M, 1985, “Mekanika Tanah Prinsip- Prinsip Rekayasa Geoteknis”, Jakarta: Erlangga.