

## DAFTAR PUSTAKA

- Budi, G. S. 2011. *Pengujian Tanah di Laboraturium*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. 2014. *Analisis dan Perancangan Fondasi I Edisi ketiga Cetakan Pertama*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hasmar, H. A. H. 2013. *Dinamika Tanah dan Rekayasa Kegempaan*. UII Press. Yogyakarta.
- Hatmoko, J. T. 2016. *Dinamika Tanah dan Liquefaction Cetakan ke 01*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.
- Legrans, R. R. I. 2016. Studi Potensi Likuifaksi Berdasarkan Uji Penetrasi Standar (SPT) di Pesisir Pantai Belang Minahasa Tenggara. *Jurnal Teknik Sipil*. Vol. 14 No. 65 : 37-48. Manado.
- Lestari, A. S. dkk. 2014. *Kajian Potensi Likuifaksi berdasarkan Konsep Critical State dan Uji Piezocone pada sedimen Pasiran Kota Padang*. Penelitian. Universitas Katolik Parahyangan. Bandung.
- Munirwan, R. P. dan Gunawan, H. 2012. Evaluasi Potensial Likuifaksi Pesisir Pantai Krueng Raya Aceh Besar Provinsi Aceh. *Jurnal Teknik Sipil*. Vol. 1 No. 2: 117-226. Banda Aceh.
- Nur Straits Engineering. 2017. *Laporan Penyelidikan Tanah dan Konsep Persiapan Tanah RTT Sisi Udara Bandara New York International Airport*. Angkasa Pura. Yogyakarta.
- Nur Straits Engineering. 2017. *NSELab Soil Laboratory Precision for Perfection*. Angkasa Pura. Yogyakarta.
- Nur Straits Engineering. 2017. *Sub Surface Exploration Log ASTM D1586-11, SNI 4153-2008*. Angkasa Pura. Yogyakarta.
- Octavia, N. M. K. M. 2009. Analisa Potensi terjadinya Likuifaksi dengan menggunakan Lembar Kerja. *Tugas Akhir*. (Tidak diterbitkan). Universitas Bina Nusantara. Jakarta.
- Onggo, A. dkk. 2018. *Bab III Analisis Hidrometer*. Penelitian. Universitas Katolik ST Thomas. Medan.
- Pawirodikromo, W. 2012. *Seismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan Cetakan I*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. *Cara Uji Analisis Ukuran Butir Tanah*. SNI 3423. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. SNI 1726. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.

Taufana, A. J. P. 2013. Pemetaan Kerentanan Daerah Potensi Likuifaksi, akibat Gempabumi Tektonik Studi Kasus Daerah Desa Panjanglejo dan sekitarnya, Kecamatan Pundong, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Naskah Publikasi*. Universitas Diponegoro. Semarang.

