

DAFTAR PUSTAKA

- Idriss, I.M., and Boulanger, R.W. 2008. *Soil Liquefaction During Earthquakes*. Oakland: EERI.
- Kusumawardani, Rini. 2009. *Prosedur Analisis Liquefaction dengan Menggunakan Metode Empiris*. Semarang: Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan.
- Lonteng, Christian Vicky Delfis. 2013. *Analisis Potensi Likuifaksi di PT. PLN (PERSERO) UIO KIT Sulmapa PLTU 2 Sulawesi Utara 2 x 25 MW Power Plan*. Manado: Jurnal Sipil Statik.
- Marwan. 2011. *Analisis Potensi Likuifaksi pada Jembatan Laguna Meuraxa Kota Banda Aceh*. Banda Aceh: Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala.
- Mase, Lindung Zalbuin. 2016. *Studi Keandalan Metode Analisis Likuifaksi Menggunakan SPT Akibat Gempa 8,6 Mw, 12 September 2007 di Area Pesisir Kota Bengkulu*. Manado: Jurnal teknik Sipil.
- Mase, Lindung Zalbuin, dan Andri Krisnandi Somantri. 2016. *Analisis Potensi Likuifaksi di Kelurahan Lempuing Kota Bengkulu menggunakan Percepatan Maksimum Kritis*. Bengkulu: Universitas Bengkulu.
- Mina, Enden. 2018. *Analisa Potensi Likuifaksi Berdasarkan Data SPT (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Baru Untirta Sindang Sari)*. Banten: Jurnal Fondasi.
- Munirwan, R.P. 2012. *Evaluasi Potensial Likuifaksi Pesisir Pantai Krueng Raya Aceh Besar Provinsi Aceh*. Aceh: Jurnal Teknik Sipil.
- Penyusun. 2019. *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan non Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Seed., H.B., dan I.M. Idriss. 1971. *Simplified procedure for evaluating soil liquefaction potential*. Oakland: Journal of the Soil Mechanics and Foundations Division.
- Tandaju, Caver Allen Vallery. 2019. *Analisis Potensi Likuifaksi (Studi Kasus: PLTU Area Gorontalo)*. Manado: Jurnal Sipil Statik.
- Valera, J.E., dan N.C. Donovan. 1977. *Soil liquefaction procedures—a review*. San Fransisco: Journal of the Geotechnical Engineering Division.
- Warouw, Anry Gratio Deo. 2019. *Analisis Potensi Likuifaksi dengan Menggunakan Nilai SPT*. Manado: Jurnal Sipil Statik.
- Youd, TL, dan IM Idriss. 2001. *Liquefaction resistance of soils: summary report from the 1996 NCEER and 1998 NCEER/NSF workshops on evaluation of liquefaction resistance of soils*. Oakland: Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering.