

DAFTAR PUSTAKA

- Dandel, Randy., Sumampouw, J.E.R., Sompie, O.B.A. “Pengaruh Tekanan Air Pori Tanah Terhadap Perkuatan Tembok Penahan dan Geotextile”, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Hakim, Nurhajati., dkk., 1986. “Dasar-Dasar Ilmu Tanah”, Universitas Lampung, Lampung.
- Rizal, Wahyu., Alam, Rizqi., 2018. “Studi Perbaikan Timbunan Dengan Sodetan Sebagai Penanganan Terhadap Erosi Internal Pada Proyek Pembangunan Jalan Pulau Balang Sta 23+075 - 23+100”. Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung Semarang. Semarang.
- Rizqi Sa’adati, Yuli., Fella Sulfa, Maghfira., 2018. “Studi Perbaikan Tanah Lunak Dengan Metode Kolom Grout Modular Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Pemalang – Batang Sta 353+200”. Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung Semarang. Semarang.
- Rochim, Abdul., 2018. “Model Stabilisasi Tanah Dasar Untuk Disposal Area Kali Semarang”. Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung Semarang. Semarang.
- Soebowo, Eko., Tohari, Adrin., Sarah, Dwi., 2009. “Potensi Likuifaksi akibat Gempa Bumi Berdasarkan Data CPT dan N-SPT di Daerah Patalan Bantul, Yogyakarta”. Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan Jilid 19 No.2 (2009), 85-97. Bandung.
- Sompie, Oktovian B.A., TicoH, Jack H., 2015. “Analisis Potensi Likuifaksi Tanah Berdasarkan Data Standart Penetration Test (SPT) Studi Kasus : Dermaga Bitung, Sulawesi Utara”. Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Sunarjo., Taufik Gunawan, Mohamad., Pribadi, Sugeng., 2012. “Gempa Bumi Edisi Populer”. Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. Jakarta.
- Tavio., Wijaya, Usman., 2018. “Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja Edisi Kedua (Performance Based Design) Dilengkapi contoh dan Aplikasi Program Bantu ETABS”, C.V. ANDI OFFSET, Yogyakarta.

- Triatmojo, Ageng., Saprani, Agus., 2018. “Analisis Potensi Likuifaksi Kota Palu Menggunkana Program Geostudio 2012”. Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung Semarang. Semarang.
- Warriessandy, Dicky Nanda., Wahyudi., Sambodho, Kriyo. “Studi Risiko Kerentanan Tanah Akibat Soil Liquefaction Karena Gempa Bumi di Wilayah Pesisir Kota Pacitan”. Jurusan Teknik Kelautan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya.
- Widyaningum, Risna., 2012. “Penyelidikan Geologi Teknik Potensi Liquifaksi Daerah Palu, Provinsi Sulawesi Tengah”. Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral, Badan Geologi Pusat Sumber Daya Air Tengah dan Geologi Lingkungan. Bandung.

DAFTAR PUSTAKA

https://id.wikipedia.org/wiki/Gempa_bumi_dan_tsunami_Sulawesi_2018

(Diakses pada tanggal 5 Mei 2019)

<https://www.google.com/search?q=GEMPA+BUMI+PALU&oq=GEMPA+BUMI+PALU&aqs=chrome..69i57j0l5.5379j0j8&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

(Diakses pada tanggal 5 Mei 2019)

<https://www.tekniktambang.tech/2018/03/geostudio-2012-v815111236-full-crack.html> (Diakses pada tanggal 7 Mei 2019)

<https://www.itb.ac.id/news/read/56834/home/mengapa-terjadi-likuifaksi-di-palu-menurut-ahli-geologi-itb> (Diakses pada tanggal 7 Mei 2019)

<https://jogja.tribunnews.com/2018/10/04/apa-itu-likuifaksi-ini-penjelasan-fenomena-membuburnya-daratan-di-palu-akibat-gempa-dahsyat>

(Diakses pada tanggal 7 Mei 2019)

<https://kampfee.wordpress.com/2016/11/09/geostudio-versi-7-17/>

(Diakses pada tanggal 7 Mei 2019)

<https://www.keselamatankeluarga.com/pengertian-penyebab-dan-dampak-likuifaksi/> (Diakses pada tanggal 10 Mei 2019)

<https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/akuifer> (Diakses pada tanggal 10 Mei 2019)

<http://tambangunp.blogspot.com/2013/10/jenis-jenis-akuifer.html>

(Diakses pada tanggal 10 Mei 2019)