

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. H., & Latul, Y. (2019). Pengaruh Energi Pemadatan Terhadap Nilai Kepadatan Tanah.
- Badan Standarisasi Nasional. (1992). *Metoda pengujian kepadatan di lapangan dengan alat konus pasir*.
- Badan Standarisasi Nasional. (1994). *Uji Berat Volume Tanah, SNI 03-3637-1994*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *Cara Uji Analisis Ukuran Butiran Tanah, SNI 3423:2008*. BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *Cara Uji Berat Jenis Tanah, SNI 1964:2008*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *Cara Uji Geser Langsung Tanah Terkonsolidasi dan Terdrainase, SNI 2813:2008*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *Cara Uji Kepadatan Ringan Untuk Tanah, SNI 1742:2008*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *Cara uji penentuan kadar air untuk tanah dan batuan di laboratorium*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). *Persyaratan Perencanaan Geoteknik, SNI 8460:2017*. Jakarta: BSN.
- Darwis, H. (2018). *Dasar-Dasar Mekanika Tanah*. Yogyakarta: Pena Indis.
- Das, B. M. (2014). *Principle of Gheotechnical Engineering 8th Edition*. Stamford, USA: Cengage Learning.
- Febriana, P. E., & Agustina, D. H. (2021). Pengaruh Pemadatan Terhadap Kuat Geser Tanah.
- Hakam, A. (2008). *Rekayasa Pondasi*. Padang: CV. Bintang Grafika.

- Hakam, A., & Darjanto, H. (2013). Penelusuran Potensi Likuifaksi Pantai Padang Berdasarkan Gradasi Butiran dan Tahanan Penetrasi Standar.
- Hakam, A., Yuliet, R., & R, D. (2010). *Studi Pengaruh Penambahan Tanah Lempung Pada Tanah Pasir Pantai Terhadap Kuat Geser Tanah*.
- Kurniawan, Y., Yusa, M., & Fatnanta, F. (2021). Pengaruh Bentuk dan Campuran Butiran Pasir Terhadap Perilaku Kuat Gesernya.
- Laia, B., & Fathani, T. F. (2014). Pengaruh Kerapatan Tanah Pasir Kali Opak Pleret Yogyakarta Terhadap Potensi Likuifaksi Berdasarkan Uji Shaking Table.
- Prihatin, K., & Wahyudi, H. (2009). Korelasi antara Gradasi Material Timbunan Reklamasi dengan Kepadatan dan Kuat Geser Tanah. ISBN No. 978-979-18342-0-9, E19–E28.
- Putra, H. G., Hakam, A., & Lastaruna, D. (2009). Analisa Potensi Likuifaksi Berdasarkan Data Pengujian sondir (Studi Kasus Gor Haji Agus Salim dan Lapai, padang).
- Rachman Achmad, d. (t.thn.). *Penetapan Kuat Geser Tanah*.
- Santamarina, J., & Cho, G. (2004). Particle Shape of on Packing Density Stiffness and Strength-Natural and Crushed Sands.
- Umam, K., Nugroho, S. A., & Wibisono, G. (2017). Pengaruh Gradasi Pasir dan Kadar Lempung Terhadap Kuat Geser Tanah.
- Warman, H., & Jumas, D. (2013). *Kajian Potensi Likuifaksi Paca Gempa dalam Rangka Mitigasi Bencana di Padang*.
- Udayana Kamiludin dan Yudi Darlan, Karakteristik pasir di pantai dan lepas pantai Binuangeun Lebak-Banten, Jurnal geologi Kelautan, Vol 11, No. 2 (2013)
- <https://www.envi-c.com/2016/06/mekanika-tanah-1-sifat-sifat-teknis.html>

<https://sumbar.inews.id/berita/bpbd-ungkap-potensi-likuifaksi-di-kota-padang-warga-diminta-lakukan-antisipasi-bencana>

