

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, R. A. (2023). Kajian Interface Gaya Gesek (fs) Tanah Lanau dan Fondasi Tiang Apung dengan Perkuatan Pasta Friksi.
- Anagnostopoulos, C. A. (2015). Strength properties of an epoxy resin and cement-stabilized silty clay soil. *Applied Clay Science*, 114, 517–529. <https://doi.org/10.1016/j.clay.2015.07.007>
- Boggs. (2006). *Principles of Sedimentology and Stratigraphy*.
- Choo, J. (2018). Mohr–Coulomb plasticity for sands incorporating density effects without parameter calibration. *International Journal for Numerical and Analytical Methods in Geomechanics*.
- Citra Annisa Savitrie. (2016). Tinjauan Gaya Gesek (fs) Kelompok Tiang Pancang Skala Laboratorium dengan Lubang Bor menggunakan Pasta Tanah, Semen, dan Epoxy. Universitas Gadjah Mada.
- Debataraja, S. M. T. (2019). ANALISA KUAT GESER TANAH DI LOKASI JALAN LONGSOR IDANOGAWO NIAS DAN PEMODELAN DENGAN PROGRAM KOMPUTER Semangat Marudut Tua Debataraja, ST, MT. VIII, 61–72.
- Hardiyatmo, H. C. (2001). Teknik Fondasi 1 Edisi Kedua. In Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H. C. (2008). Teknik Fondasi II. Gadjah Mada University Press, 316.
- Hardiyatmo, H. C. (2017). Mekanika Tanah 1 (7th ed.). Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2020). Analisis dan Perancangan Fondasi II (V). Gadjah Mada University Press.
- Kumala, S. N. (2023). TINJAUAN CAMPURAN PERKUATAN PASTA FRIKSI TERHADAP GAYA GESEK (fs) TANAH LANAU DENGAN VARIASI WAKTU DAN KEDALAMAN TIANG MENGGUNAKAN UJI TARIK. Universitas Gadjah Mada.
- Latif, D. O. (2021). Praktikum Mekanika Tanah (1st ed.). Nas Media Pustaka.

- Latif, D. O., & Prawoto, H. (2019). The effect of epoxy resin and cement on soil and pile interface friction in direct shear. *Journal of Applied Engineering Science*, 17(2), 163–167. <https://doi.org/10.5937/jaes17-19346>
- Mulyawan, I. R. (2023). Analisis Dinamik Tiang Bor pada Tanah Terlikuefaksi Menggunakan Non-Linear Finite Element Method. Universitas Gadjah Mada.
- Nugraha, A. S. (2019). Tahanan Gesekan Selimut pada Tiang Bor Panjang. *Jurnal Teknik Sipil*, 10(2), 185–207. <https://doi.org/10.28932/jts.v10i2.1391>
- Panguriseng, D., & Makassar, U. M. (2018). DASAR-DASAR (Issue January).
- Passa, R. M. J., & Safitri, D. (2021). Waktu Pengikat Semen Portland (Konsistensi Normal) dengan Alat Vicat. *Ilmu Teknik*, 1(3), 1–13.
- Prasetyo, D. A., & Adrilian, D. (2021). Analisis Pengaruh Perbandingan Pasir Galunggung Dengan Pasir Cimalaka Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Rendah. *Jurnal TEDC*, 15(3), 301–306.
- Pratama, I. G. T. (2019). Pengaruh Campuran Tanah Lempung, Epoxy, Dan Semen Terhadap Tahanan Gesek Tanah Dan Tiang Menggunakan Alat Uji Geser ... [Universitas Gadjah Mada]. <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/171701>
- Prusinski, Jan R., & S. B. (1998). Effectiveness of portland cement and lime in stabilizing clay soils. 1652(1), 215–227.
- Putra, H. (2021). Mekanika Tanah : Parameter dan Prosedur Pengujian. August.
- Shalabi, F. I., & Bader, T. A. (2014). Effect of Sand Densification Due to Pile-Driving on Pile Resistance. *International Journal of Civil Engineering (IJCE)*, 3(1, Jan 2014), 17–30.
- Sugeng S. Surjono, D. H. A. (2017). Sedimentologi. Gadjah Mada University Press.
- Wentworth, C. K. (1922). A Scale of Grade and Class Terms for Clastic Sediments. *The Journal of Geology*, 30(5), 377–392. <https://doi.org/10.1086/622910>