

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Rafa Amatullah. (2021). Kajian *Interface* Gaya Gesek (f_s) Tanah Lanau dan Fondasi Tiang Apung dengan Perkuatan Pasta Friksi. Universitas Gadjah Mada.
- Anagnostopoulos, C. dkk. (2014). Effect of Epoxy Resin Mixtures on the Physical and Mechanical Properties of Sand Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology 7(17): 3478-3490.
- Das, Braja M. (1985). Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis). Erlangga.
- Dirgayusa, I Made. (2023). Evaluasi Kapasitas Dukung Sistem Fondasi Tiang pada Tanah Pasir dengan Berbagai Metode Pemancangan pada Bangunan Monumental. Universitas Gadjah Mada.
- Fathurrahman, Muhammad Hanif. (2015). Pengaruh Panjang Fondasi Tiang Pancang Terhadap Tahanan Gesek yang Dihasilkan dengan Perkuatan Campuran Tanah Lempung, Semen, dan *Epoxy*. Universitas Gadjah Mada.
- Hardiyatmo, H. C. (2019). Mekanika Tanah I (7th ed.). *Gadjah Mada University Press*.
- Hardiyatmo, H. C. (2019). Mekanika Tanah II (6th ed.). *Gadjah Mada University Press*.
- Hardiyatmo, H. C. (2020). Analisis dan Perancangan Fondasi I (4th ed). *Gadjah Mada University Press*.
- Hardiyatmo, H. C. (2015). Analisis dan Perancangan Fondasi Jilid 2 (3th ed). *Gadjah Mada University Press*.
- Hardiyatmo, H. C. (2017). Stabilisasi Tanah untuk Perkerasan Jalan. *Gadjah Mada University Press*.
- Kumala, Suraida Nur. (2022). Tinjauan Campuran Perkuatan Pasta Friksi terhadap Gaya Gesek (f_s) Tanah Lanau dengan Variasi Waktu Dan Kedalaman Tiang menggunakan Uji Tarik. Universitas Gadjah Mada.
- 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>.

- Paksi, Timotius Eka. (2023). Perilaku Tahanan Gesek Tiang dan Tanah yang di *Treatment* Pasta Friksi dengan Variasi Kedalaman Tiang menggunakan Uji Tarik
- Peck, Hanson, Thornburn. (1973). Teknik Fondasi. *Gadjah Mada University Press*.
- Pradiptiya, A., & Isyah Salimah, A. (2019). Pengaruh Diameter Tiang Terhadap tahanan Gesek Tiang Dalam Tanah Lempung. <https://jurnal.pnj.ac.id/index.php/cmj/issue/view/131>
- Prescilia, P., Monintja, T. S., Ticoh, J. H., & Sumampouw, J. R. (2013). Pengaruh Stabilitas Semen Terhadap Swelling Lempung Ekspansif. *Jurnal Sipil Statik*, 1(6), 382–389.
- Rihardjo, Hadi Pangestu. (2005). Uji Kapasitas Tarik pada Model Fondasi Tiang Apung. Universitas Gadjah Mada.
- SNI 15-2049-2004. Semen Portland. Badan Standarisasi Nasional Jakarta. Badan Standarisasi Nasional.
- Yerristriani, Aprilia. (2016). Pengaruh Waktu Pemeraman Pondasi Terhadap Faktor Gesek Tiang Dengan Perkuatan Pasta Friksi. Universitas Gadjah Mada.