

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, R.A. (2023). Kajian Interface Gaya Gesek (f_s) 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.
- Aribudiman, I.N., Ardana, M.D.W., & Pradnyani, N.P.S.W. (2022). Analisis Efektivitas dan Efisiensi Perbedaan Penampang Pondasi Tiang yang Dipancang Pada Tanah Pasir. *JITS*, 26, 120 – 124.
- Das, B. M. (2011). *Geotechnical engineering handbook*. J. Ross Pub.
- Hardiyatmo, H. C. 1996. *Teknik Pondasi 1*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H. C. 2008. *Teknik Fondasi 2*, Cetakan Keempat. Yogyakarta: Beta Offset.
- Hardiyatmo, H. C. 2010. *Mekanika Tanah 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Kumala. (2023). Tinjauan Campuran Perkuatan Pasta Friksi terhadap Gaya Gesek (f_s) dengan Variasi Waktu dan Kedalaman Menggunakan Uji Tarik
- Latif, D.O., & Prawoto, H. (2019) The Effect of Epoxy Resin and Cement on Soil.
- Nugraha, A. S. (2019) Tahanan Gesekan Selimut pada Tiang Bor Panjang Jurnal Teknik Sipil 10 2 185 207
- Pratama, T. (2019) Pengaruh Campuran Tanah Lempung Epoxy, dan Semen Terhadap Tahanan Gesek dan Tiang Menggunakan Alat Uji Geser Langsung Universitas Gadjah Mada
- Rendy & Prihatiningsih, Aniek. (2021). Analisis Penampang Fondasi Tiang Pancang Pada Tepi Tanah Reklamasi. *JMTS*, 4, 571 – 580.

Rihardjo, P.H. (2005) Uji Kapasitas Tarik Pada Model Fondasi Tiang Apung
Universitas Gadjah Mada

Rismalinda. (2015). Analisa Fondasi Dangkal Berbentuk Segitiga dan Lingkaran
dengan Penambahan Ribs (Rusuk)

SNI 8460:2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik

Wesley, L.D. (2012) Mekanika Tanah Untuk Tanah Endapan dan Residu (D Prabantini
(ed Penerbit ANDI

Yoga, A.S. & Harmiyati. (2016). Pengaruh Bentuk Penampang Terhadap Kapasitas
Dukung Fondasi Tiang Pancang Berdasarkan Data Uji Penetrasi Standar.
Jurnal Saintis, 16, 21 – 33.