

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanto, A. (2017). ANALISA PERBANDINGAN PERENCANAAN PONDASI TIANG PANCANG MENGGUNAKAN BERBAGAI MACAM METODE PADA PROYEK APARTEMEN THE FRONTAGE SURABAYA. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Azizi, A., & Marhendi, T. (2023). ANALISIS PENGARUH PEMENDEKAN PONDASI TIANG PANCANG TERHADAP KAPASITAS DUKUNG PADA PROYEK GEDUNG KULIAH 4 LANTAI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO. *Jurnal Teknik Sipil & Lingkungan, CIVeng*.
- Das, B. M. (2011). *Principles of Foundation Engineering*. United States of America.
- Fitriyana, L., & Satrio, E. M. (2023). ANALISA KONFIGURASI TIANG GRUP TERHADAP DAYA DUKUNG DAN PENURUNAN PONDASI TIANG PANCANG PADA TANAH LUNAK. *SILITEK*, 91-98.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2008). *Teknik Pondasi 2*. DKI Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hartiwi, S., Priadi, E., & Aprianto. (2019). STUDI OPTIMASI FONDASI DALAM PADA GEDUNG RUMAH SAKIT UMUM JEUMPA KOTA PONTIANAK. *Jurnal Teknik Kelautan , PWK , Sipil, dan Tambang*.
- Octaviandi, Z. I. (2019). Pergantian Metode Pondasi Tiang Pancang ke Pondasi Bored Pile Akibat. *Simposium Nasional RAPI XVIII FT UMS*.
- Randyanto, E. S. (2015). ANALISIS DAYA DUKUNG TIANG PANCANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE STATIK DAN CALENDRING STUDI KASUS : PROYEK PEMBANGUNAN MANADO TOWN SQUARE 3. *Jurnal Sipil Statik Vol.3 No.9*.

Sormin, E. (2023). PERHITUNGAN DAYA DUKUNG VERTIKAL PONDASI TIANG PANCANG BERDASARKAN DATA CPT PADA PROYEK PEMBANGUNAN BLOK HUNIAN RUMAH TAHANAN NEGARA KELAS I MEDAN. *Konferensi Nasional Social dan Engineering Politeknik Negeri Medan.*

Vembriarto, S. T., Aziz, A. A., & Mungok, C. D. (2017). OPTIMASI MATERIAL TIANG PANCANG BETON MINI 20x20 DI KOTA SANGGAU. *Jurnal Teknik Kelautan , PWK , Sipil, dan Tambang.*

Winarti, K. I. (2022). ANALISA DAYA DUKUNG PONDASI TIANG PANCANG BETON PADA PROYEK PEMBANGUNAN RUMAH SAKIT DIKABUPATEN DELI SERDANG. *JURNAL TEKNIK SIPIL (JTSIP).*