

DAFTAR PUSTAKA

- Mina, E., Kusuma, R. I., & Gultom, L. R. (2018). "Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Berdasarkan Data Uji Standard Penetration Test (Spt) Dan Data Uji Cone Penetration Test (Cpt)" (Studi Kasus Proyek Apartemen Maqna Residence Kebon Jeruk-Jakarta). *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 7(2).
- Lim, A. (2013). "Kajian Daya Dukung Pondasi Menerus Terhadap Jarak Antar Pondasi Dan Kondisi Tanah Yang Berlapis." *Research Report-Engineering Science*, 1.
- Andriani, A., Yuliet, R., & Fernandez, F. L. (2012). "Pengaruh penggunaan semen sebagai bahan stabilisasi pada tanah lempung daerah lambung bukit terhadap nilai CBR tanah." *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 8(1), 29-44.
- Purba, J., Rangkuti, N. M., & Ardan, M. (2017). "Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang pada Proyek Pembangunan Perhotelan/Apartemen/Kondominium di Jalan Ring Road Medan." *JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING BUILDING AND TRANSPORTATION*, 1(1), 19-26.
- Bahar, M. Z. (2021). "ANALISIS STABILITAS LERENG BERDASARKAN SIFAT KETEKNIKAN TANAH RESIDU PADA AREA KEBUN KOPI RUAS JALAN TAWAELI-TOBOLI KOTA PALU SULAWESI TENGAH" (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS HASANUDDIN).
- Supardi Hajo, K. (2021). "Analisis Daya Dukung Aksial & Horizontal Pondasi Tiang Pancang Pada Struktur Shear Wall Rumah Susun Unimed Medan" (Doctoral dissertation, UMSU).
- Anonim, 2017 b, "Laporan Hasil Penyelidikan Tanah Perencanaan Pembangunan Jembatan Panda, Laboratorium Geoteknik & Mekanika Tanah" Fakultas Teknik Universitas Mataram, Mataram.
- Mulyana, A., & Sofyan, S. (2015). Alat Ukur Parameter Tanah dan Lingkungan Berbasis Smartphone Android. *Scientific Journal of Informatics*, 2(2), 165-177.