DAFTAR PUSTAKA

- Winarti, W., & Sari, K. I. (2022). Analisa daya dukung pondasi tiang pancang beton pada proyek pembangunan rumah sakit di kabupaten deli serdang. *Jurnal Teknik Sipil (JTSIP)*, *I*(1), 44-50.
- Fahriani, F., & Apriyanti, Y. (2015, December). Analisis Daya Dukung Tanah dan Penurunan Pondasi Pada Daerah Pesisir Pantai Utara Kabupaten Bangka. In *FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil)* (Vol. 3, No. 2, pp. 89-95).
- Abdul, H. (2008). Rekayasa Pondasi Untuk Mahasiswa dan Praktisi. *Padang:* Bintang Grafika.
- Umum, K. P., & Rakyat, P. (2019). Kumpulan Korelasi Parameter Geoteknik dan Fondasi. *Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Jakarta*.
- Fatena, S. (2008). Alat Berat untuk Proyek Konstruksi. *Penerbit Rineka Cipta. Jakarta*.
- Hary, C. H. (1996). Teknik Pondasi I.
- Wismantaraharjo, M. T., Gandi, S., & Sarie, F. (2020). Analisis Daya Dukung Dan Penurunan Tiang Pancang Kelompok Proyek Pembangunan Gedung Dprd Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknika: Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Keteknikan*, 3(2), 198-207.
- Mahmudi, A. (2021). Pengaruh Penurunan Pondasi Tiang Pancang Akibat Drawdrown. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Elektro dan Komputer*, 1(3), 9-23.
- Abra, A (2016). Tiang Pondasi Beton Bertulang Bambu Versus Kayu Mahang Yang digunakan di Tanah Gambut. JURNAL UNITEK,9(2),1-8
- Azizi, A., Salim, M. A., & Ramadhon, G. (2020). Analisis Daya Dukung Dan Penurunan Pondasi Tiang Pancang Proyek Gedung DPRD Kabupaten Pemalang. *Jurnal Teknik Sipil: Rancang Bangun*, 6(2), 78-80.

Afriyanto, A. (2017). Analisa Perbandingan Perencanaan Pondasi Tiang Pancang menggunakan Berbagai Macam Metode pada Proyek Apartemen The Frontage Surabaya. *Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November*.