

## DAFTAR PUSTAKA

- Haris Al Asror, Haris Al Asror, and Muhammad Wisnu Adji P Muhammad Wisnu Adji P. “Analisa Perbandingan Daya Dukung Dan Penurunan Fondasi Mini Pile Dengan Bored Pile Pada Gedung Fakultas Farmasi Universitas Wahid Hasyim Semarang.” Universitas Islam Sultan Agung Semarang, 2023.
- Ikhwanurrahman, Lukman. “Simulasi Praktikum Pengujian Tanah Dengan Sondir Pada FTSP UII Berbasis Multimedia,” 2012.
- Mantiri, Cicilia. “Tinjauan Perencanaan Daya Dukung Dan Pelaksanaan Pondasi Tiang Bor Pembangunan Gedung Pendidikan Terpadu Politeknik Negeri Manado.” Politeknik Negeri Manado, 2015.
- Ng, Anasthasia Irawati, and Aniek Prihatiningsih. “Penggunaan White Portland Cement Dan Portland Composite Cement Terhadap Kekuatan Tanah Ekspansif Dengan Unconfined Compression Test.” JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil, 2018, 39–47.
- Panjaitan, Maraden. “ANALISIS LONGSORAN JALAN PATTIMURA SAMARINDA.” Jurnal Kacapuri: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil 5, no. 1 (2022): 52–61.
- Zega, Yatafati. “Analisis Daya Dukung Pondasi Bore Pile Pada Jembatan Idano Eho Jl.Deso Sirofi Amandraya Kabupaten Nias Sel”, 2022.
- Wahyudi, “Analisa Kapasitas Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Dengan Pembebanan Vertikal Program Staad Pro V8i Kecamatan Kintap Kabupaten Tanah Laut”, 2023.
- Bowless, J. E. “ Analisa dan Design Pondasi Jilid 2. Jakarta: Erlangga”, 1997 .
- Bowless, J. E. “Sifat-Sifat Fisik dan Geoteknik Tanah. Jakarta: Erlangga”, 1991.
- Das, B. M. “Penurunan Pondasi Tiang Pancang Kelompok Metode Vesic”, 1997.
- Hardiyatmo, H. C. “Mekanika Tanah I Edisi 3.Jakarta: PT. Gramedia Pusat Utama, 2010