

DAFTAR PUSTAKA

- Kementrian PUPR. 2015. Pedoman Pemilihan Alat Pemancangan Tiang Pondasi Jembatan. Jakarta: Kementrian PUPR
- Bowles, Joseph E. 1991, Analisa dan Desain Pondasi Edisi keempat Jilid I, Jakarta: Erlangga
- Hardiyatmo, Hary C. 2011, Analisis dan Perencanaan Fondasi I Edisi kedua, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Sardjono, H. S. 1988, Pondasi Tiang Pancang, Surabaya: Sinar Wijaya
- Surendro, Bambang. 2015, Rekayasa Fondasi Teori dan Penyelesaian Soal, Yogyakarta: Graha Ilmu
- Simalango, Astrya. 2016, Analisis Daya Dukung Penurunan Pondasi Tiang Pancang Dengan Metode Analitis dan Metode Elemen Hingga Pada *Bore Hole* II, Tugas Akhir Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara
- Lubis, Ahmad Fadli. 2019, Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Secara Analitis dan Numeris Pada Proyek Jalan Tol Medan-Binjai Seksi 1A Jembatan Sei Deli STA 1+600, Tugas Akhir Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara
- Yufina, Inda. 2014, Analisis Daya Dukung Pondasi Kelompok Tiang Tekan Hidrolis Pada Proyek Pembangunan Gedung Laboratorium Akademi Teknik Keselamatan Penerbangan Medan, Tugas Akhir Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara

Lukman, Hikmad. 2017, Rasio Daya Dukung Tiang Pancang Berdasarkan Hasil Kalendering, Bogor: Jurnal Teknik Sipil 2017

Hardianti, Diah. 2020, Analisis Daya Dukung Tiang Pancang Secara Empirik Dan Numerik Pada Fly Over Keramasan Palembang, Palembang: Jurnal Teknik Sipil 2020