

REFERENCE

- Ahmad, Fadli, Lubis. 2019. Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Secara Analisis Dan Numeris Pada Proyek Jalan Tol Medan-Binjai Seksi IA Jembatan Sei Deli STA1+600.
- Arif, Aris, Munanadar. 2020. Analisa Kapasitas Daya Dukung Tiang Pancang Pada Pembangunan Jembatan Air Manggala Prabumulih Provinsi Sumatra Selatan.
- Ayu, Fithrosyam, Sulistia. 2018. Analisis Daya Dukung Tanah Pondasi Tiang Pancang Dengan Metode Meyerhoff.
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. *Pembebanan untuk Jembatan (SNI 1725:2016)*.
- Bowles, J. E., 1997, *Foundation Analysis and Design*, Fifth Edition, Washinton D.C:
- Hardiyatmo, H. C., 2002, *Teknik Pondasi 2*, Edisi Kedua, Beta Offset, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 2006, *Mekanika Tanah1*, Edisi Keempat, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2008. *Teknik Pondasi 2*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2010. *Mekanika Tanah 2*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 2010, *Mekanika Tanah2*, Edisi Kelima, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2015. *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Herman, Wahyudi, Hary. 2019. Analisis Kapasitas Pondasi Tiang Pancang Dan Tiang Bor Pada Tanah Lempung Berdasarkan Pembebanan Jembatan *SNI 1725 : 2016*.
- Muthmainnah, Muslimah. 2021. Analisis Kapasitas Dukung Dan Penurunan Pondasi Tiang Pancang Dengan Variasi Dimensi.
- Siddiq, Pramono, 2018. Evaluasi Perhitungan Daya Dukung Tiang Pancang

Pembangunan Konstruksi Jembatan Tol Pagar Merbau.

Terzaghi, K, R.B Peck, dan Mesri. 1996. *Soil Mechanics in Engineering Practice*.

New York : John Wiley

Vesic, A.S. 1977. *Design of Pile Foundations*. NCHRP Synthesis of Practice

No.42. Washington D.C : Transportation Research Board, 68.

Wahyu, Prasetyo. 2019. Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Kelompok Pada Pembangunan Jembatan Ogan Jalan Tol Kayu Agung – Palembang – Betung

Pier 15 STA 38+02.