

DAFTAR PUSTAKA

- Mayerhoff, G.G., 1956. Penetration Test and Bearing Capacity of Cohesionless Soils. JSMFD, ASCE, Vol.82, SM 1, pp. 1-19.
- Hardiyatmo, HC. 2003. “*Mekanika Tanah II*”, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sardjono. 1998, *Fondasi Tiang Pancang Jilid I*, Surabaya ; Sinar Wijaya.
- Pane, Nurhayati, “*Analisis Daya Dukung Fondasi Tiang Pancang Diameter 0.6 Meter Panjang 21 Meter (Proyek Pembangunan Jalan Tol Medan – Kualanamu – Tebing Tinggi Seksi IA Lokasi Box Traffic Interchange STA 32 + 844.390)*“
- Hanun, Amirah, “*Analisis Daya Dukung Fondasi Tiang Pancang Dengan Metode Analitis Dan Metode Elemen Hingga (Proyek Pembangunan Jalan Tol Medan – Binjai Seksi 1 Lokasi Jembatan Sungai Deli STA 1 + 575)*“
- Akbar Tawakal, Surya (2018) “*Analisis Fondasi Tiang Pancang Ditinjau Dari Daya Dukung Dan Penurunan (Studi Kasus Jembatan UB Relokasi Jalan Tol Semarang – Batang Seksi 4-5)*”. Undergraduate Thesis, Universitas Islam Sultan Agung.
- Rasyid, Faris Al (2020) “*Analisis Daya Dukung Fondasi Tiang Pancang Struktur Jembatan Pada Tanah Lempung (Studi Kasus : Proyek Jalan Tol Cibitung – Cilincing Seksi 3)*”. S1 – Sarjana Thesis. Universitas Mercu Buana Jatisampurna.
- Das Braja M., 1988. *Mekanika Tanah (Prinsip – Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I*, Erlangga.

Gunawan, Muhammad, Oktaviana, Ida Sri, B. Arifin. 2014, *Rasio Hubungan Nilai Daya Dukung Tiang Pancang Berdasarkan Pengujian Sondir, Kalendering, Dan Tes PDA Pada Jembatan Pelawa Kabupaten Marigi Mautong*, JURNAL TEKNIK SIPIL INFRASTRUKTUR, Vol 4, No.1.

Bowles, J. E. 1997. *Analisis dan Desain Fondasi*. Edisi Keempat Jilid I. Jakarta : Erlangga.

Das, Braja M. 2007. *Principle Of Foundation Engineering*. Global Engineer Christopher M. Shortt.

Das, B. M., 1985. *Principle Of Geotechnical Engineering*, Terjemahan Oleh Noor Endah & Indra Surya Mochtar. Jilid I, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Scoot, Ronald F. 1981, *Foundation Engineering*. Global Engineer Christopher M. Shortt.

