

DAFTAR PUSTAKA

- WARIH, B. (2020). *Analisis Daya Dukung Fondasi Tiang Pancang Dengan Metode Analitis Dan Software Plaxis (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Rumah Kost Kebayoran Lama–Jakarta Selatan)*. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Sipil, 1(1).
- Febriantoro, F., Purnomo, Y. C. S., & Ridwan, A. (2018). *Study Perencanaan Fondasi Tiang Pancang Jembatan Sembayat Baru Ii Kecamatan Manyar, Kabupaten Gresik*. J. Manaj. Teknol. Tek. Sipil, 1(1), 148-159.
- Fithrosyam Sulistia, A. (2018). *Analisis Daya Dukung Tanah Fondasi Tiang Pancang Dengan Metode Meyerhoff (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Jembatan Panda, Desa Panda Bima (Ruas Jalan Talabiu-Bima Kabupaten))* (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- Jusi, U., Maizir, H., & Gultom, J. H. (2017, October). *Evaluasi Data Uji Lapangan Dan Laboratorium Terhadap Daya Dukung Fondasi Tiang Bor*. In Seminar Nasional Strategi Pengembangan Infrastruktur (SPI) 2017.
- Azizi, A., Salim, M. A., & Ramadhon, G. (2020). *Analisis Daya Dukung Dan Penurunan Fondasi Tiang Pancang Proyek Gedung Dprd Kabupaten Pemalang*. Jurnal Teknik Sipil: Rancang Bangun, 6(2), 78-80.
- Struyk, H.J.; Veen, K.H.C.W. Van Der; Sumargono. (1984). *Jembatan / oleh H.J. Struyk dan K.H.C.W. Van Der Veen ; bahasa Indonesia oleh Soemargono*. Jakarta : Pradnya Paramita.
- Bowles, J. E.. (1997). *Analisis Dan Desain Fondasi Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Brinkgreve. (2015). *Analisis Daya Dukung Fondasi Tiang-Rakit Pada Daerah Rawan Gempa Menggunakan Metode Poulus Dan Program Numeris Plaxis*. In *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan* (Vol. 18, Issue 2).
- Bowles, J. E. 1997. *Analisa dan Desain Pondasi jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M. (2017). *Principles of Foundation Engineering*.

- H.G Poulos dan E.H, D. (1980). Pile foundation analysis and design. In *International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences & Geomechanics Abstracts* (Vol. 18, Issue 5, p. 100).
- Nakazawa, S. S. dan K. (2000). Mekanika Tanah. Printing 7. *Jurnal Untan*, 1–12.
- Pamungkas, A., & Harianti, E. (2013). *Desain Fondasi Tahan Gempa*.
- Sardjono, H. (1991). *Fondasi Tiang Pancang Jilid I* (1st ed.). Surabaya Sinar Wijaya , 1996.
- SNI. (1990). Rancangan 3 Penyambungan Tiang Pancang Beton Pracetak Untuk Fondasi Jembatan.
- Struyk dan Veen, 1984. (1988). jembatan. *Edisi Keempat, jakarta*.Hardiyatmo, H. C. 1996. *Teknik Fondasi 1*. Jakarta: Gramedia.
- Hardiyatmo, H. C. 2002. *Teknik Fondasi 2 Edisi Kedua*, Beta Offset, Yogyakarta
- Hardiyatmo, H. C. 2012. *Analisa dan Perancangan Fondasi II Edisi Ketiga*, Hardianty, B. 2008. *Analisa Daya Dukung dan Penurunan Tiang Pancang Pada Bore Hole II Dengan Metode Analitis dan Metode Elemen Hingga* (Studi Kasus Proyek Skyview Apartment Meda