

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, R. (2019). Analisis Gaya Lateral Pada Pondasi Tiang Pancang Square (Studi Kasus: Pembangunan Continuous Stirred-Tank Reactor (Cstr) PT.Ultra Jaya Milk Industri Bandung). *Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Pakuan*, 14.
- Beton, W. (2019). Brochure: The Precast Concrete Manufacturer.
- Bowles, J. E. (1991). *Analisis dan Desain pondasi. Edisi Keempat jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Bowles, J. E., 1993, Analisa dan Desain Pondasi, Edisi keempat Jilid 2, Erlangga, Jakarta.
- Broms, B. (1964). ‘Lateral Resistance of Piles in Cohesionless Soils. *Journal of the Soil Mechanics and Foundations Division*,, 90(3), pp. 123–158.
- Candra, A. I. (2018). Studi Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pada Pembangunan Gedung Lp3M Universitas Kadiri. *Jurnal CIVILA*, 3(2), 166.
- Das, B. M., 1984, Principles of Foundation Engineering Fourth Edition, Library of Congress Cataloging in Publication Data.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M. (1995a) Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) 1. Jakarta: Erlangga.
- ELFAAZ, F. M., & HAMDHAN, I. N. (2016). Analisis Daya Dukung Lateral Fondasi Tiang Tunggal Menggunakan Metode Elemen Hingga. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 12.
- HANUN, A. (2019). Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Dengan Metode Analitis Dan Metode Elemen Hingga (Proyek Pembangunan Jalan Tol Medan-Binjai Seksi 1 Lokasi Jembatan Sungai Deli Sta 1+575).
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Teknik Pondasi 2 Edisi Kedua*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Hardiyatmo, H. C. (1996). *Teknik Pondasi 1*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

- Masri, A. (2015). Analisa Daya Dukung Tiang Pancang Hotel Santika Premiere Palembang (Studi Kasus : Kel. Talang Jambe, Kec. Sukarame). *Jurnal Universitas Muhammadiyah Palembang*, 84-88.
- NOVRIL, A. R. (2015). Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Menggunakan Metode Sondir, Spt, Dan Metode Elemen Hingga Pada Proyek Pembangunan Hotel Medan-Siantar,Sinaksak, Pematang Siantar.
- PARINDURI, I. P. (2013). Analisis Daya Dukung Pondasi Dan Penurunan Tiang Pancang Pada Proyek Pengembangan Gedung Pendidikan Dan Prasarana Serta Sarana Pendukung Politeknik Negeri Medan .
- Plaxis. (n.d.). Version 8 Material Models Manual.
- Randolph, M. F. (1982). Recent developments in understanding the axial capacity of piles in clay. pp. 17–25.
- Sarjono, H. (1988). *Pondasi Tiang Pancang, Jilid 1*. Surabaya: Sinar Jaya Wijaya.
- Schmertmann, J. (1979). Static of SPT. *Journal of the Geotechnical Engineering Division*.
- SIMBOLON, D. (2020). Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Pile Cap P3'-N25 Sta 2+000 Menggunakan Metode Analitik Dan Numerik (Proyek Pembangunan Jalan Tolmedan-Binjai, Seksi I, Jalan Veteran).
- Sosrodarsono, S. D. (2005). *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Sudarmo, D. d. (1997). *Mekanika Tanah 2*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sulistia, A. F. (2018). Analisis Daya Dukung Tanah Pondasi Tiang Pancang Dengan Metode Meyerhoff (Studi kasus : Proyek Pembangunan Jembatan Panda, Desa Panda Bima (Ruas jalan Talabiu - Bima Kabupaten)).
- Terzaghi. (1955). ‘Evaluation of coefficients of subgrade reactions’. 5(4), pp. 297–326.
- Titi, H. H. (1999). Evaluation of Bearing Capacity of Piles from Cone Penetration Test, Louisiana Transportation Research Center.
- Tomlinson, M. J. (1995). Foundation Design and Construction. *Longman Singapore Publishers (Pte) .*
- WIDOJOKO, L. (2015). ANALISA DAN DESAIN PONDASI TIANG PANCANG. *Jurnal Teknik Sipil UBL*, 25.