

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Bambang, “REKAYASA PONDASI: Teori dan Penyelesaian,” p. 133, 2015.
- [2] Suradi, H. Abbas, M. W. Tjarongge, and V. Sampebulu, “PENGEMBANGAN MODEL PROSES PRODUKSI TIANG PANCANG DALAM MENDUKUNG KUALITAS PRODUKSI.” .
- [3] T. Mulyono, “Teknik Pondasi 2,” *Pondasi Dalam*, 2015.
- [4] N. Nurdiani, “Pekerjaan Pondasi Tiang Pancang,” vol. 4, no. 9, pp. 776–784, 2013.
- [5] A. Iwan, “STUDI ANALISIS DAYA DUKUNG PONDASI TIANG PADA PEMBANGUNAN GEDUNG LP3M UNIVERSITAS KADIRI,” no. June, p. 168, 2019.
- [6] D. Hartanto, Y. Cahyo, and S. Winarto, “Perencanaan pondasi tiang pancang pada gedung sekretariat dewan dprd kabupaten kediri.”
- [7] A. Program, F. O. R. Soil, and C. Based, “PEMBUATAN PROGRAM BANTU KLASIFIKASI JENIS TANAH BERDASARKAN UJI CPT ( u ) DENGAN METODE ROBERTSON ( 1990 ) MENGGUNAKAN MICROSOFT EXCEL ASSISTANT PROGRAM FOR SOIL CLASSIFICATION BASED ON,” no. April, pp. 85–89, 2019.
- [8] P. N. Manado, “PONDASI TIANG PANCANG PADA PROYEK HOTEL IBIS,” 2016.
- [9] Badan Standardisasi Nasional, “Cara uji penetrasi lapangan dengan alat sondir,” *Sni*, pp. 1–23, 2008.
- [10] S. Utomo *et al.*, “Alat uji sondir,” vol. 03, pp. 57–63, 2017.
- [11] H. T. Wibowo, “ANALISIS HASIL PENGUJIAN SONDIR UNTUK MENGETAHUI PENINGKATAN KEKUATAN TANAH SANGAT LUNAK DI LOKASI GATE HOUSE DALAM PEKERJAAN ‘GROUTING AT SEMARANG PUMPING STATION & RETARDING POND’ Hendry,” 2001.
- [12] A. M. M. Manalu, “Peningkatan daya dukung tanah urugan dengan metode,” pp. 1–16, 2001.
- [13] R. S. Atmaja, “ANALISA EFISIENSI PERBANDINGAN DAYA

DUKUNG PONDASI TIANG PANCANG KELOMPOK MENGGUNAKAN METODE VESIC PADA PROYEK PEMBANGUNAN POLTEK PARIWISATA JAKABARING PALEMBANG,” 2019.

- [14] S. Pramono, “Evaluasi perhitungan daya dukung tiang pancang pembangunan konstruksi jembatan tol pagar merbau (studi kasus ),” 2018.
- [15] C. Pemancangan, K. Dan, T. Terbaru, and N. Nurdiani, “PEKERJAAN PONDASI TIANG PANCANG :,” vol. 4, no. 9, pp. 776–784, 2013.
- [16] J. T. Sipil, F. Teknik, P. P. Ekstension, and U. S. Utara, “Tugas akhir,” 2009.
- [17] H. Saptowati, P. Rekayasa, and P. Nuklir, “Pemilihan struktur pondasi pada gedung pabrik bahan bakar nuklir,” vol. 8, no. November, pp. 73–80, 2011.
- [18] I. R. Simbolon, J. T. Sipil, F. Teknik, P. P. Ekstension, and U. S. Utara, “Tugas akhir,” 2009.
- [19] P. Persiapan, “Pelaksanaan Konstruksi Jembatan,” pp. 1–73, 2003.
- [20] S. Analisis *et al.*, “STUDY ANALISIS DAYA DUKUNG PONDASI TIANG DATA KALENDERING,” pp. 1–11, 2019.
- [21] J. Yulianto, “Hydraulic Jacking-In Pile,” vol. 1, no. 1, pp. 50–58, 2017.
- [22] D. Sebagai, P. Untuk, M. Studi, P. Program, P. N. Manado, and J. T. Sipil, ““ PERENCANAAN PONDASI TIANG PANCANG DAN PEMBANGUNAN RUKO MEGA PROFIT KAWASAN MEGAMAS MANADO ,”” 2016.
- [23] A. Arung, S. Balamba, L. D. K. Manaroinson, F. Teknik, J. Sipil, and U. Sam, “ANALISIS KELELAHAN STRUKTUR ANTAR TIANG PANCANG PADA ANJUNGAN LEPAS,” vol. 14, no. 65, 2016.
- [24] A. I. Candra, “ANALISIS DAYA DUKUNG PONDASI STROUS PILE PADA PEMBANGUNAN GEDUNG MINI HOSPITAL UNIVERSITAS KADIRI,” p. 63.
- [25] M. Fahri Dirgananta, “PERENCANAAN ULANG PONDASI TIANG PANCANG DENGAN VARIASI DIAMETER MENGGUNAKAN METODE MEYERHOFF, AOKI & DE ALENCAR, DAN LUCIANO DECOURT (REDESIGN PILE FOUNDATION WITH DIMENTIONAL

VARIATION USING MEYERHOFF, AOKI & DE ALENCAR, AND LUCIANO DECOURT METHOD),” p. 26, 2018.

- [26] P. Nganjuk, “Perencanaan pondasi tiang pancang gedung ketahanan pangan nganjuk,” pp. 86–97.
- [27] H. Wira Nasarani, “STUDI PERENCANAAN PONDASI TIANG PANCANG BETON PADA PROYEK PEMBANGUNAN APARTMENT RIVERSIDE MALANG,” 2014.
- [28] C. Tamara, “TERHADAP DAYA DUKUNG DAN PENURUNAN TIANG ( Studi Kasus Proyek Pembangunan RSUD Depati Hamzah Kota Pangkalpinang ),” vol. 5, pp. 69–86, 2017.
- [29] W. PT, “Katalog\_tiang\_pancang\_wika\_beton.pdf.” .
- [30] E. Science, “Research on Bearing Capacity of High Pile Cap with Coupling Beam Based on Finite Element Method Research on Bearing Capacity of High Pile Cap with Coupling Beam Based on Finite Element Method,” 2020.
- [31] G. Moningka, O. B. A. Sompie, and J. A. R. Sumampouw, “BEARING CAPACITY OF CONE SHAPED FOUNDATIONS WITH SEMI ANGLE  $\beta$  VARIATION AND DIFFERENT ROUGHNESS,” vol. 3, no. 2, pp. 149–160, 2013.
- [32] M. S. Dixit and K. A. e-mail: Patil, “Effect of Depth of Footing and Water Table on Bearing Capacity of Soil,” 2010.
- [33] A. Ter-martirosyan and L. D. Anh, “Calculation of the settlement of pile foundations taking into account the influence of soil liquefaction Calculation of the settlement of pile foundations taking into account the influence of soil liquefaction,” 2020.
- [34] I. O. P. C. Series and M. Science, “Geological Engineering Characteristics of the Residual Soil : Implementation for Soil Bearing Capacity at Gayungan , Surabaya , East Java Geological Engineering Characteristics of the Residual Soil : Implementation for Soil Bearing Capacity at Gayungan , ,” 2018.