

## DAFTAR PUSTAKA

- A, F., Nuklirullah, M., & Dwina, D. O. (2022). *Analisis Kapasitas Daya Dukung Pondasi Akibat Rencana Alih Fungsi Gedung Rektorat Menjadi Gedung Perpustakaan Universitas Jambi*. *Jurnal talenta Sipil*, 1-8.
- D. Ramadhan, M. N., Solin, D. P., & Astawa, M. D. (2022). *ANALISIS PENGARUH VARIASI BENTUK DAN VARIASI DIMENSI TERHADAP DAYA DUKUNG PONDASI TIANG PANCANG PADA GEDUNG KULIAH BERSAMA DAN LABORATORIUM FEB UPN “VETERAN” JAWA TIMUR*. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 1-9.
- Fadilla, R. N., & Prapditya, A. (2022). *Analisis Daya Dukung Pondasi Spun Pile Dievaluasi Dengan Kalendering*. *Journal of Applied Civil Engineering and Infrastructure (JACEIT)*, 1-8.
- Fakhrudin, L., Hidayat, A. K., & Sari, N. K. (2022). *ANALISIS DAYA DUKUNG DAN PENURUNAN PONDASI TIANG BOR (BORED PILE) MENGGUNAKAN PROGRAM ALLPILE 7.3B (Studi Kasus: Pada Jalan Bebas Hambatan Cisumdawu Phase III Access I pada P.10 dan P.13)*. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 1-9.
- Hartono, A., Kristanto, B., & suwono, J. I. (2022). *ANALISA DAYA DUKUNG PONDASI DENGAN METODE CONE PENETROMETER TEST (CPT) PADA KONSTRUKSI PABRIK DAN GUDANG AURATARO MANDIANGIN*. 1-7.
- Irma, D., & Sudirja. (2022). *PERBANDINGAN METODE BROMS (1964) DENGAN METODE DAVISSON (1972) TERHADAP ANALISIS DAYA DUKUNG LATERAL DAN DEFLEKSI PADA PONDASI TIANG BOR TUNGGAL*. *JURNAL REKAYASA INFRASTRUKTUR*, 1-12.
- Mahmudi, A. (2023). *ANALISIS HASIL PENGUJIAN SONDIR UNTUK MENGETAHUI KAPASITAS DUKUNG DAN PENURUNAN PONDASI TIANG PANCANG DAN BORE PILE TERHADAP VARIASI DIMENSI DI LOKASI UBHARA SURABAYA*, 1-9.
- Mardianti, I. Y., Nukrilullah, M., & Dwina, D. O. (2022). *ANALISIS DAYA DUKUNG PONDASI TIANG PANCANG BERDASARKAN DATA SONDIR (STUDI KASUS : PEMBANGUNAN GEDUNG RUMAH SAKIT PENDIDIKAN UNIVERSITAS JAMBI)*. Menara : *Jurnal Teknik Sipil*, 1-10.
- Munirwansyah, Munirwan, R. P., & Mufid, F. (2022). *ANALISIS DAYA DUKUNG AXIAL PONDASI TIANG PANCANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE KALENDERING HASIL UJI PILE DRIVING ANALYZER*. *Teras jurnal*, 1-10.
- Nurhidayanti. (2019). *ANALISA DAYA DUKUNG TIANG PANCANG*. 1-10.
- Nurinayah, T., Aguswiana, D. S., & Chrisnawati, Y. (2021). *STUDI ANALISIS DAYA DUKUNG PONDASI ABUTMENT JEMBATAN KALIGAWE KOTA SEMARANG*. *Rekayasa Infrastruktur Sipil*, 1-10.
- Putra, I. A., Arya, I., & Yasada, G. (2022). *ANALISIS DAYA DUKUNG PONDASI DENGAN MENGGUNAKAN DATA SONDIR BERDASARKAN RUMUS MEYERHOF DAN TERZAGHI*. 1-7.
- Rahman, A., Cahyadi, H., & Fathurrahman. (2021). *ANALISIS DAYA DUKUNG PONDASI BORE PILE MENGGUNAKAN DATA SONDIR DAN SPT PADA PROYEK PEMBANGUNAN RESERVOIR SUNGAI LOBAN*. 1-17.
- Ridhayani, I., Patah, D., Dasar, A., Manaf, A., & Mahmuda, A. F. (2022). *Analisis Daya Dukung Pondasi Proyek Pendidikan SMK 1 Rangas Kabupaten Mamuju Sulawesi Barat*. *Jurnal Penelitian Enjiniring (JPE)*, 1-5.
- Sinaga, J. G., Sari, N. A., & Suhairiani. (2020). *TEKNIK PELAKSANAAN PEKERJAAN PILE CAP PADA PONDASI GEDUNG RUMAH SAKIT GRAND MITRA MEDIKA DI JALAN S.PARMAN MEDAN*. *IJCSEE*, 1-7.

- Supriyanto. (2022). *ANALISA DAYA DUKUNG TANAH BERDASAR DATA : SONDIR, NSPT dan LABORATORIUM ( Studi Kasus di BTN Hamzy Makassar ).* admin,+8.+5-01+6+E-J+Kalibrasi+Supriyanto, 1-1-.
- Surbakti, R. (2021). *Prediksi Penurunan Konsolidasi Tanah Lunak Dengan Metode Analitis Dan Metode Element Hingga.* JCEBT, 1-9.
- Surbakti, R., & Wulandari, T. E. (2023). *Analysis of Deep Foundation Bearing Capacity on Granular Soil Overpass STA 13+250 Toll Road Tebing –Siantar.* Journal of Civil Engineering, Building and Transportation, 1-7.
- Yatnikasari, S., Vebrarian, Pratiwi, D. S., Agustina, F., & Mufassirin, U. W. (2022). *ANALISA DAYA DUKUNG MINIPILE MENGGUNAKAN METODE MEYERHOF BERDASARKAN DATA SPT DAN PDA (STIDI KASUS : TAXIWAY BANDARA APT PRANOTO SAMARINDA).* Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2022, 1-5.
- Yelvi, Geralaldo, T. S., & Hakim, D. A. (2023). *Analysis of Foundation Bearing Capacity Using Reese & Wright (1977) and Skempton (1966) Methods.* Jurnal POLI-TEKNOLOGI, 1-9.