

DAFTAR PUSTAKA

- [1.] Fauzi, Ahmad. L., Ikhya., (2016), *Analisis Kapasitas Daya Dukung Pondasi Dangkal Tipe Menerus Pengaruh Kedalaman Tanah Keras*, Reka Racana Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, Vol. 2 No. 2 Juni 2016, pp 36 – 46
- [2.] Dewi, M. 2020. *Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Menggunakan Data CPT dan SPT pada Lokasi Gedung PT Bank Aceh Syariah Banda Aceh* [skripsi]. Banda Aceh (ID): Universitas Syiah Kuala.
- [3.] Dirgananta M. F, “Perencanaan Ulang Pondasi Tiang Pancang Dengan Variasi Diameter Menggunakan Metode Meyerhoff, Aoki & De Alencar, dan Luciano Decourt (Redesign Pile Foundation With Dimensional Variation Using Meyerhoff, Aoki & De Alencar, and Luciano Decourt Method” Tugas Akhir Sarjana. Universitas Islam Indonesia. 2018.
- [4.] Mulyono, Mulyono, and Dian Hastari Agustina. "Perhitungan Daya Dukung Tiang Pancang Tunggal Dan Kelompok (Studi Kasus Proyek Hangar Lion Air Batam)." *SIGMA TEKNIKA* 5.2 (2022): 372-382.
- [5.] Iskandar, Rudi. "ANALISIS PERBANDINGAN DAYA DUKUNG HASIL LOADING TEST PADA BORE PILE DIAMETER SATU METER TUNGGAL DENGAN METODE ELEMEN HINGGA MEMAKAI MODEL TANAH MOHR COULOMB PADA PROYEK CRYSTAL SQUARE MEDAN." *Educational Building: Jurnal Pendidikan Teknik Bangunan dan Sipil* 3.1 JUNI (2017): 84-92
- [6.] Nduru, Selidiki, and Simon Petrus Simorangkir. "Analisa Daya Dukung Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data Boring/Spt Pada Proyek Pembangunan Pasar Baru Panyabungan Kabupaten Madina." *Jurnal Bidang Aplikasi Teknik Sipil dan Sains (BATAS)* 1.1 (2021): 43-52.
- [7.] MANURUNG, LAMROY DAVID. EVALUASI KAPASITAS DAYA DUKUNG PONDASI BORED PILE TIANG TUNGGAL DAN KELOMPOK PADA PROYEK PEMBANGUNAN BOX CULVERT BH 14A, 14 B LINTAS KERETA API MEDAN-BINJAI. Diss. Fakultas Teknik Universitas Islam Sumatera Utara, 2023.

- [8.]Fadilah, Uly Nurul, and Halimah Tunafiah. "Analisa Daya Dukung Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data N-SPT Menurut Rumus Reese&Wright Dan Penurunan." *IKRAITH-Teknologi* 2.3 (2018): 7-13.
- [9.]Nurdiah, Irma, and Devi Sundry. "Analisis Perbandingan Daya Dukung Pondasi Bored Pile Menggunakan Data N-SPT dan Hasil PDA Test Pada Jop Proyek Pembangunan Jalan Tol Sigli-Banda Aceh Seksi II." *Journal of The Civil Engineering Student* 4.2 (2022): 113-119.
- [10.]Darmawan, Fikkry Surya, and Kartika Indah Sari. "ANALISIS DAYA DUKUNG PONDASI BORED PILE DIAMETER 0, 8 M PADA PROYEK GEDUNG MENARA BRI JALAN PUTRI HIJAU, MEDAN." *Buletin Utama Teknik* 18.1 (2022): 85-90.
- [11.]Abdul, Rahman. ANALISIS DAYA DUKUNG PONDASI BORE PILE MENGGUNAKAN DATA SONDIR DAN SPT PADA PROYEK PEMBANGUNAN RESERVOIR SUNGAI LOBAN. Diss. Universitas Islam Kalimantan MAB, 2021.
- [12.]PRATAMA, Yanuar Aditya. "Analisa Perbandingan Kapasitas Daya Dukung Pondasi Bore Pile Dengan Menggunakan Metode Empiris dan Dinamik Pada Proyek Jalan Tol Pandaan-Malang." (2019).
- [13.]Yusti, Andi, and Ferra Fahriani. "Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Diverifikasi dengan Hasil Uji Pile Driving Analyzer Test dan CAPWAP (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Kantor Bank Sumsel Babel di Pangkalpinang)." *Forum Profesional Teknik Sipil*. Vol. 2. No. 1. Bangka Belitung University, 2014.
- [14.]Yuliawan, Eko, and Tanjung Rahayu. "Analisis daya dukung dan penurunan pondasi tiang berdasarkan pengujian SPT dan Cyclic Load Test." *Konstruksia* 9.2 (2018): 1-13.
- [15.]Hidayat, Riantri. Perencanaan Daya Dukung Pondasi Bored Pile Menggunakan Metode Finite Difference yang Diverifikasi dengan Hasil Static Loading Test pada Proyek Trans Icon Surabaya. Diss. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Jember.
- [16.]SNI 4153:2008 tentang "Cara uji penetrasi lapangan dengan SPT"
- [17.]SNI 8460:2017 tentang "Persyaratan Perancangan Geoteknik"

- [18.] Putri, Reni Mareta. "Perbandingan Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Berdasar Hasil Pile Driving Analyze (Pda) Test Dan Standard Penetration Test (Spt)." (2017).
- [19.] Nasution, Sangkot. "Variabel penelitian." Jurnal Raudhah 5.2 (2017).
- [20.] Faruha, Agil, and Machfud Ridwan. "Analisa Perhitungan Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Dibandingkan Dengan Daya Dukung Hidraulik Jacking System Dan Pile Driving Analyzer (PDA) Test Pada Proyek Pembangunan Gedung Perpustakaan Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri Kediri." *Rekayasa Teknik Sipil 2.2/REKAT/18* (2018).

