

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, F. H. (2022). Analisis Kapasitas Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada Pembangunan Gedung Fortunate Citra Grand City Palembang Dengan Menggunakan Metode Analitis (Studi Kasus) (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik, Universitas Islam Sumatera Utara).
- Adelia.(2021, Agustus 4). *Menentukan Jenis Pondasi Bore Pile*. Dipetik February 6, 2024, dari Spesialis bore pile: <https://www.spesialisborepile.com/2021/08/08/menentukan-jenis-pondasi-borepile/>
- Alwi. (2023). Analisis Perbandingan Kapasitas Tiang Pancang Tunggal Dari Beberapa Metode Terhadap Data Kalendering DI Underpass Jalan Lintas Timur Sumatera STA 11 + 140 Binjai- Stabat. *Jurnal Teknik Sipil* .
- Asmuruf, Y. (2016). Tinjauan Perhitungan dan Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi pada Proyek Pembangunan Klenteng Ho Tek Cheng Sin Di Paal 4 Manado (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Manado).
- Edwar, B. (2023). Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada Pembangunan Rumah Sakit Regina Meris Medan. *Jurnal Teknik Sipil* .
- Edwin. (2021, November 19). *Mengenal Pondasi Rakit dan Kelebihan*. Dipetik February 4, 2024, dari qhomemart <https://www.qhomemart.com/blog/pondasi-rakit/>
- Ginting, J. M. (2023). Analisis Komparatif Daya Dukung Tanah & Penurunan Pondasi Menggunakan Metode Analitis Dan Metode Elemen Hingga (Studi Kasus: Borehole 1 Proyek Apartment Mega Techno City Di Kota Batam). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 20(2), 135-145.
- Hanafi. (2021). Pengaruh hasil sondir terhadap daya dukung tiang pancang pondasi bangunan. *penelitian teknik dan informattika* .
- Harefa. (2022). Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada Pembangunan Gedung Asrama Dan Diklat. *Buletin Utama Teknik*.
- Husnah. (2015). Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan Pondasi Tissue Block 5 Dan 6. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Jawat, W. (2015). Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi (Studi: Proyek Fave Hotel Kartika Plaza). *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 4(2), 22-34.

- Jaya.(2023). Analisis Pondasi Bore Pile DanTiangPancangTerhadap Biaya Dan Waktu Pengerjaan (Proyek Pembangunan Pangkalan Laut dan Pantai Kelas II Tanjung Perak. *Jurnal Taquchi (Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri)* .
- Jedianta,R.(2024,January4). *Mengapa jenis pondasi setiap bangunan bisa berbeda-beda? Apa saja dasar-dasar yang diperlukan dalam memilih jenis pondasi tersebut.* Dipetik February 14,2024, dariid. quora.com:<https://id.quora.com/Mengapa-jenis-pondasi-setiap-bangunan-bisa-berbeda-beda-Apa-saja-dasar-dasar-yang-diperlukan-dalam-memilih-jenis-pondasi-tersebut>
- Kania. (2022, February22). *5 Fakta SoalPondasi Sumuran, Bagian Terpenting Pada Gedung.* Dipetik February 6, 2024, dari m. dekoruma: <https://www.dekoruma.com/artikel/97077/fakta-pondasi-sumuran>
- Kevin, v. (2023). Analisis Kompatif Daya Dukung & Penurunan Pondasi Menggunakan Metode Analitis dan Metode Elemen Hingga (Studi Kasus: Borehole 1 Proyek Apartemen Mega Techno City di Kota Batam). *Jurnal Rekayasa Sipil*, 139.
- Muhammadirhammi. (2016, October 30). *Pondasi Tiang Pancang.* Dipetik Maret 2, 2024, dari Pondasi Tiang Pancang: <https://muhammadirhammi.wordpress.com/2016/10/30/pondasi-tiang-pancang/>
- Mamangkey, V., Turangan, A. E., & Manaroinsong, L. D. (2018). Analisis Pondasi Tiang Pancang Pada Silo Semen Tonasa. *JURNAL SIPIL STATIK*, 6(12).
- Mulyono. (2022). Perhitungan daya Dukung Tiang Pancang Tunggal dan Kelompok (Studi Kasus Proyek Hangar Lion Air Batan). *Jurnal Sigma Teknik*, 373.
- Octaviandi. (2019). Pergantian Metode pondasi Tiang pancangke pondasi Bored Pile Akibat Tanah Pasir di Proyek Pembangunan Kantor Otoritas Jasa Keuangan Yogyakarta . *Prosiding Simposium Nasional Rekayasa Aplikasi Perencanaan dan Industri* .
- Pasaribu. (2022). Analisis Kapasitas Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada Pembangunan Gedung Fortuna Te Citra Grand City Palembang Dengan Menggunakan Metode Analitis. *Jurnal Teknik Sipil* .
- Pasaribu, B., Tanjung, D., & Akbar, F. H. (2022). ANALISIS KAPASITAS DAYA DUKUNG PONDASI TIANG PANCANG PADA PEMBANGUNGAN GEDUNG FORTUNATE CITRA GRAND CITY 203-209.
- Purba, R. (2022). Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Menggunakan Data Sondir Pada Proyek Pembangunan Perluasan Gedung Kantor Sucofindo Medan Sumatera Utara. *Jurnal Teknik Sipil* .

- Rahman, A. (2017). Analisis Produktivitas Hydraulic Static Driver pada Pembangunan Apartemen Victoria Square Tower B Tangerang Banten. *Jurnal Teknik Sipil* .
- SNI,(2008). Cara Uji Penetrasi Lapangan dengan Alat Sondir.
- Sharira. (2022, Oktober 6). *Mengenal Pondasi Tapak, Mulai Dari Pengertian, Jenis, Fungsi, Kelebihan, Dan Kekurangan*. Dipetik February6, 2024, dari Berita. 99. co: <https://berita.99.co/mengenal-pondasi-tapak/>
- Tanjung, D. (2018). Pengaruh Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan (Gas Insulated Switch Gear) Di Kecamatan Payung Sekaki Pekanbaru. *Buletin Utama Teknik* .
- Timotius. (2022). Analisis Daya Dukung Tiang Pancang Pada Pembangunan Gedung Kuliah Terpadu Universitas Palangka Raya. *Jurnal Teknik Sipil* .
- Uily, N. (2018). ANALISIS DAYA DUKUNG PONDASI BORED PILE BERDASARKANDATA SPT MENURUT RUMUS REESE & WRIGHT DAN PENURUNAN. *Jurnal IKRA-ITH Teknologi*, 10.
- Winarti. (2022). Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Beton Pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit Di
- Wismantarahorjo. (2020). Analisis Daya Dukung Dan Penurunan Tiang Pancang Kelompok Proyek Pembangunan Gedung Dprd Kota Palangka Raya. *Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Keteknikan*