

DAFTAR PUSTAKA

- Adisanjaya Khairul Ummam, Sholeh Moch, & Novianto Dandung. (2021). Analisis Perbandingan Kapasitas Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang (Spun Pile) dan Tiang Bor (Bored Pile) Berdasarkan Perhitungan dan Uji Lapangan pada Proyek Pengembangan Kampus Negeri Madiun. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi Polinema*, 2, 36–43. <https://doi.org/10.55404/jos-mrk.2021.02.04.123-128>
- Bowles, J. E. (1986). *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. https://books.google.co.id/books/about/Sifat_sifat_Fisis_Dan_Geoteknis_Tanah.
- Fakhrudin Luthfi, Hidayat Asep Kurnia, & Sari Novia Komala. (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). *Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 4. <https://doi.org/10.37058/aks.v4i1.5376>
- Febriansya Aditia, Iskandar, Suyono Agus, Sholehah Nida Amalia, & Handayani Nisa. (2022). Analisis Kebutuhan Kapasitas Fondasi Piled Raft Studi Kasus Pegadaian Tower, Jakarta Pusat. *RekaRencana Jurnal Teknik Sipil*, 08(03), 165–175. <https://doi.org/10.26760/rekaracana>
- Gabrielaitis Linas, Papinigis Vytautas, & Žaržojus Gintaras. (2013). Estimation of settlements of bored piles foundation. *Procedia Engineering*, 57, 287–293. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2013.04.039>
- Hardiyatmo. (2011). *Analisis dan Perencanaan Fondasi II*.
- Hastuti Fitria Diah, Sarma Ma'mun, & Manuwoto. (2016). Strategies for Increasing Economic Growth through Road and Bridge Infrastructure Investment in Banten Province. In *Jurnal Manajemen Pembangunan Daerah* (Vol. 8, Issue 1).
- Hisan Fihinna Khoirotun, Solin Dian Purnamawati, & Farichah Himatul. (2024). Analisis Pengaruh Dimensi Terhadap Daya Dukung Fondasi Pada Tanah Lapisan Lensa Batuan. 6(1), 12–22. <https://doi.org/10.52005/teslink.v1i15i1.xxx>

- Kurniawan Fahmi Rizki, & Siregar Chandra Afriade. (2023). *Mayerhoff Analisis Daya Dukung Fondasi Tiang Pancang dengan Menggunakan Metode dan Menggunakan Aplikasi Allpile* (Vol. 3, Issue SIMTEKS). Bulan Maret Tahun. <https://doi.org/10.32897/simteks.v3i1.1249>
- Martini Ra Sri, & Anggraini Nita. (2019). *Re-design Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang pada Proyek Pembangunan Gedung Barak Taruna BPPTD Palembang*. <https://doi.org/10.32502/jbearing.2203201961>
- Nakazawa Kazuto. (2000). *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*. <https://drive.google.com/file/d/0B9i5->
- Rafikanaja Moh, & Triarso Arik. (2024). *Analisis Daya Dukung Tiang Pancang Kelompok Menggunakan Software Allpile dengan Pendekatan Metode Reese* (Vol. 2, Issue 1).
- SNI 8460. (2017). *persyaratan perancangan geoteknik*.
- Yatnikasari, S., Siregar, A. C., Azis, M. R., & Kusuma, C. (2022). Perencanaan Ulang Pondasi Tiang Pancang pada Bangunan Gedung Control Room di Kalimantan Timur. *Rang Teknik Journal*, 5(2), 204–212. <https://doi.org/10.31869/rtj.v5i2.3019>
- Zain Rizqa, Azizi Amris, & Salim M Agus. (2021). Analisis Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Tiang Bor pada Proyek Pembangunan Gedung K Universitas Muhammadiyah Purwokerto. In *Hal* (Vol. 2, Issue 2). <https://doi.org/10.30595/civeng.v2i2.11057>