

DAFTAR PUSTAKA

- Abma, V. 2015. *Value Engineering (Rekayasa Nilai) Pada Pekerjaan Struktur Pondasi Bangunan Gedung*. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Bagus Anggoro Wiratmoko, Sigit Winarto, Yosef Cahyo SP. 2019. "Perencanaan Pondasi Tiang Pancang Gedung." *Jurmateks* 2621 – 7686.
- Fahri. 2017. *Perencanaan Ulang Pondasi Tiang Pancang dengan Variasi Diameter Menggunakan Metode Meyerhoff, Aoki Alencar, dan Luciano Decourt*. Yogyakarta.
- Frisca Panjaitan, Jamilah, M. Madjid B. Damanik. 2015. "Klasifikasi Tanah Berdasarkan Taksonomi Tanah 2014." *Jurnal Online Agroekoteknologi* 1447 - 1458.
- Gogot Setyo Budi, Melisa Kosasi, Dewi Hindra Wijaya. 2015. "Bearing capacity of pile foundations embedded in clays and sands." *Procedia Engineering* 406 – 410.
- Helmy Darjanto, Himatul Farichah, Rosy Lumintang. 2020. "Studi Analisis Daya Dukung Aksial Fondasi Tiang Berdasarkan Kurva Load-Settlement Hasil Static Loading Test (SLT) dan TZPILE." *Agregat* 2541 - 0318.
- Indra Suharyanto, Sunarta. 2017. "Analisis “Pondasi Dalam” Pada Bangunan Kantor 7 (Tujuh) Lantai (Studi Kasus: Gedung Klinik Lingkungan Dan Mitigasi Bencana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada)." *Jurnal Teknik Sipil-UCY* 1907-2368.
- Kenny Indrajaya Kusuma, Vincentius Ricky Kurniawan, Gogot Setyo Budi. 2022. "Perbandingan Koomponen Ddaya Dukung Pondasi Tiang Antara Hasil Static Load Test (SLT) Dan Pile Driving Analyzer (PDS)." *Jurusan Teknik Sipil Universitas Kristen Petra*.
- M.F. Alwalan, M.H. El Naggat. 2020. "Analytical models of impact force-time response generated from high strain." *Computers and Geotechnics*.
- Melisa Kosasi, Dewi Hindra Wijaya, Gogot Setyo Budi. n.d. "Korelasi Daya Dukung Pondasi Tiang Antara Static Loading Test Dengan Pile Driving Analyzer."

- Melisa Kosasi, Dewi Hindra Wijaya, Gogot Setyo Budi. 2014. "Korelasi Daya Dukung Pondasi Tiang Antara Static Loading Test Dengan Pile Driving Analyzer."
- Muhammad Suhaimi, Fathurrozi. M. Aspihani Rahman. 2017. "Perbandingan Daya Dukung Ultimit Tiang Pancang Antara Metode Teoritis dan Metode Aktual dengan Konfigurasi dan Kedalaman." *Gradasi Teknik Sipil* .
- Mutia Suharlin Putri, Yayuk Apriyanti, Ferra Fahrhan. 2017. "Analisis Pebandingan Daya Dukung Dan Penurunan Tiang Pancang Tunggal Dengan Metode Statik Dan Uji Beban." *Jurnal Teknik Sipil Universitas Bangka Belitung*.
- Nabila Anisa Amara Adma, Faishal Ahmad , Arlina Phelia. 2020. "Evaluasi Daya Dukung Tiang Pancang Pada Pembangunan Jetty." *Jurnal Teknik Sipil SENDI* 7-14.
- Putra. 2017. *Value Engineering (Rekayasa Nilai) Pekerjaan Pondasi Bangunan Gedung Rumah Sakit UII Yogyakarta*. Yogyakarta.
- Syed Muhammad Faheem Rizvi, Kuihua Wangab, Fazal E.Jalal. 2022. "Evaluating the response of piles subjected to static and multiple dynamic axial loads." *Structures* 187-201.
- Tri Mulyono, Sittati Musalamah, Nurul Hanifah. 2018. "Aktualisasi Kapasitas Daya Dukung Akasial Pondasi Tiang Pancang." *Jurnal Kajian Teknik Sipil*.
- Widojoko, Lilies. 2015. "Analisa Dan Desain Pondasi Tiang Pancang." *Jurnal Teknik Sipil UBL*.
- Winarti, Kartika Indah Sari. 2022. "Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Beton Pada Proyek Pembangunan Rrumah Ssakit Di Kabupaten Deli Serdang." *Jurnal Teknik Sipil (JTSIP)* .