

## DAFTAR PUSTAKA

- Aunurrifa, N. L. (2020). *Studi Kapasitas Pondasi Tiang Pancang Pada Susunan Tiang Yang Tidak Beraturan Dengan Sistem Tumpuan Pegas*. 1–13.
- Bundang, S. (2016). *Analisis Daya Dukung Tanah berdasarkan Data Mekanika Tanah dan Geofisika untuk Pengembangan Area Pemukiman di Desa Watang Pulu, Kecamatan Suppa, Kabupaten Pinrang*. 15(2), 1–23.
- Fauziyah, N. M. (2020). *Evaluasi Penurunan Daya Dukung Tiang Pancang akibat Negative Skin Friction*.
- Husnah. (2013). *Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan Pondasi Tissue Block 5 & 6*. 73.
- Jannah, K. R., Alihudien, A., & Suhartinah. (2019). *Studi Alternatif Konstruksi Jalan Mrnggunakan Konstruksi Timbunan Dengan Tanah Dasar Diperbaiki Menggunakan Kombinasi Preloading Dan Prefabricated Vertical Drain*. 16–26.
- Lubis, A. F. (2019). *Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Secara Analitis Dan Numeris Pada Proyek Jalan Tol Medan - Binjai Seksi IA Jembatan Sei Deli STA 1+600*.
- Pagehgiri, J. (2015). *Analisis Penggunaan Pondasi Mini Pile Pondasi Borpile Terhadap Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Pembangunan Ruang Kelas SMPN 10 Denpasar*. 8(1).
- Putri, A. N., Mochtar, N. E., & Arif, M. (2020). *Perencanaan Timbunan di Belakang Pangkal Jembatan Sebagai Alternatif Pengganti Slab on Pile (Studi Kasus Jalan Lingkar Luar Barat Surabaya)*. 9(1).
- Setiawan, G. (2019). BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Setiyo, D., Suhendra, & M.Nuklirullah. (2019). *Analisa Daya Dukung Tanah Untuk Pondasi Tiang Pancang Pada Rencana Pembangunan Komplek Pendidikan Islam Al Azhar 57 Jambi*. 4(2), 80–92.  
<https://doi.org/10.33087/civronlit.v4i2.54>
- SNI. (2008). *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Jembatan*.
- SNI. (2016). *Pembebanan Untuk Jembatan*.
- Solikhati, Y. (2011). *Pengertian dan Macam Pondasi*.

- Takaredase, J. M. (2016). *Tinjauan Perencanaan Pondasi Metode Pelaksanaan Pada Pembangunan Gedung Auditorium Politeknik Negeri Manado.*
- Tjahyati, H. (1992). *Daya Dukung Tanah.*
- Utama, I. W. (2015). *Alternatif Perencanaan Jalan Lingkar Luar Timur Dengan Variasi Slab On Pile dan Pier Head STA 14+500 - 15+600 Surabaya, Propinsi Jawa Timur.*

