

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I. (2012). *Analisa Lendutan Dan Distribusi Gaya Lateral Akibat Gaya Lateral*. 23–31.
- Cho, M., Wijaya, H., & Yuwono, A. (2020). Analisis Kapasitas Lateral Pada Fondasi Tiang Tunggal Dan Tiang Kelompok Pada Tanah Pasir. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(4), 1105. <https://doi.org/10.24912/jmts.v3i4.8423>
- Kawengian, S., Balamba, S., & Sarajar, A. N. (2018). Analisis Daya Dukung Lateral pada Tiang Pancang Kelompok di Dermaga Belang. *Jurnal Sipil Statik*, 6(9), 683–692.
- Muharram, D., & Faisal, A. (2018). Studi Daya Dukung Lateral Pada Pondasi Tiang Grup Dengan Konfigurasi Bentuk Segitiga. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 5(1), 1–13.
- Agustino, G., Studi, P., Teknik, S., Tarumanagara, U., Studi, P., Teknik, S., & Tarumanagara, U. (2020). *ANALISIS DEFLEKSI DAN KAPASITAS LATERAL TIANG TUNGGAL PADA Latar belakang Defleksi izin lateral*. 3(1), 81–96.
- Akon, A., & Faisal, A. (n.d.). *STUDI DAYA DUKUNG LATERAL PADA PONDASI TIANG GRUP DENGAN KONFIGURASI 2 x 2 Setiap fondasi mampu mendukung beban sampai batas keamanan yang telah ditentukan , termasuk mendukung beban maksimum yang mungkin terjadi . Jenis fondasi yang sesuai dengan tanah p*. 1–12.
- AULIA, R. (2019). Analisis gaya lateral pada pondasi tiang pancang square (studi kasus: pembangunan Continuous Stirred-Tank Reactor (CSTR) PT. Ultra Jaya Milk Industri Bandung). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Sipil*, 1(1), 1–14.
- Bowles, J. E. (1983). *Analisis dan Desain Pondasi* (Empat). Erlangga.
- Coduto, D. P., Kitch, W. A., & Yeung, M. R. (2016). *Foundation Design Principles and Practices* (third edit).
- Dunn, I. S., Anderson, L. R., & Kiefer, F. W. (1980). *Fundamentals of Geotechnical*

*Analysis*. Jhon Wiley and Sons.

Hakam, A. (2008). *Rekayasa Pondasi* (H. P. Andriani (ed.)).

Hardiyatmo, H. C. (2008). *Teknik Fondasi 2*. 275.

Tomlinson.M.J. (2004). *PILE DESIGN and CONSTRUCTION PRACTICE* (fourth).