

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, A. (2016). Tiang Pondasi Beton Bertulang Bambu Versus Kayu Mahang yang digunakan di Tanah Gambut. *JURNAL UNITEK*, 9(2), 1-8.
- Adma, N. A. A., Ahmad, F., & Phelia, A. (2020). Evaluasi Daya Dukung Tiang Pancang Pada Pembangunan Jetty. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), 7-14.
- Al-Recaby, M. (2019). Assessing the increase in bearing capacity of bored piles in sandy soil using expansive additives. *Kufa Journal of Engineering*, 10(1), 12-28
- Anggoro, W. D., Bachtiar, V., & Aprianto, A. Analisa Daya Dukung Dan Penurunan Fondasi Tiang Pancang Menggunakan Data Uji Lapangan Dan Program Plaxis V. 8.6 Pada Proyek Gedung Kuliah Sekolah Tinggi Agama Katolik Negeri Pontianak. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 9(4).
- Azizi, A., Salim, M. A., & Ramadhon, G. (2020). Analisis Daya Dukung Dan Penurunan Pondasi Tiang Pancang Proyek Gedung DPRD Kabupaten Pemalang. *Jurnal Teknik Sipil: Rancang Bangun*, 6(2), 78-80.
- Bao, X., Cheng, Z., Lv, C., Shen, J., Chen, X., & Cui, H. (2023). Analysis of the Influence of Deep Foundation Excavation on Adjacent Viaduct Pile Foundation Considering Train Dynamic Loads. *Applied Sciences*, 13(3), 1572.
- Bin, D., Hussain, K., Asghar, A., Hussain, J., Iqbal, S. M., Shah, S. Y. A., & Hussain, S. (2022). Geotechnical Parameter Assessment And Bearing Capacity Analysis For The Foundation Design. *Earth Sciences Malaysia (ESMY)*, 6(2), 136-145.
- Comodromos, E. M., Papadopoulou, M. C., & Rentzeperis, I. K. (2009). Pile foundation analysis and design using experimental data and 3-D numerical analysis. *Computers and Geotechnics*, 36(5), 819-836.
- Dwireretnani, A., & Daulay, I. A. (2019). Kinerja Alat Hydraulic Static Pile Driver (HSPD) Pada Proyek Perluasan Terminal Bandara Sultan Thaha Jambi. *Jurnal Talenta Sipil*, 2(2), 67-81.
- Jonizar, J., Arfan, M., & Ariyansyah, R. (2021). Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Kelompok Pada Pembangunan Jalan Tol Kapal Betung Sta 36+ 619. *Bearing: Jurnal Penelitian dan Kajian Teknik Sipil*, 7(1), 50-59.
- Kurniawan, Y. C., Djarens, A. M., & Mabrum, M. (2022). Perhitungan Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan Kantor Pelayanan Pajak Pratama Balige. *Prosiding Konferensi Nasional Social & Engineering Polmed (KONSEP)*, 3(1), 1189-1199.

- Mulyono, M., & Agustina, D. H. (2022). Perhitungan Daya Dukung Tiang Pancang Tunggal Dan Kelompok (Studi Kasus Proyek Hangar Lion Air Batam). *SIGMA TEKNIKA*, 5(2), 372-382.
- Primaswari, G., Utama, A. B., & Taurano, G. A. (2022). Produktivitas Hydraulic Static Pile Driver Pada Proyek Pembangunan Workshop Di Semarang. *Orbith: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa dan Sosial*, 18(1), 11-21.
- Yuliawan, E., & Rahayu, T. (2018). Analisis daya dukung dan penurunan pondasi tiang berdasarkan pengujian SPT dan Cyclic Load Test. *Konstruksia*, 9(2), 1-13.
- Yusti, A., & Fahriani, F. (2014). Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Diverifikasi dengan Hasil Uji Pile Driving Analyzer Test dan CAPWAP (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Kantor Bank Sumsel Babel di Pangkalpinang). In *Forum Profesional Teknik Sipil* (Vol. 2, No. 1, p. 61239). Bangka Belitung University.