

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. D. Febrina, "Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Dermaga," *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, vol. 10, pp. 83-87, 2021.
- [2] T. Y. Rus, Sunarno and F. E. . N. A. Irwaniansyah, "Analisa Perbandingan Daya Dukung Tiang Pancang," *Prosiding Snitt Poltekba*, pp. 17-23, 2021.
- [3] S. M. T. Debataraaja , P. D. Simanjourang and N. Hutahaeen, "Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Dermaga," *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, pp. 8-18, 2021.
- [4] Sulha, U. Sarita and M. Sukri, "Analisis Kapasitas Dukung Tiang Pancang Tunggal Berdasarkan Data N-Spt, Cpt Dan Kalendering," *Stabilita Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Halu Oleo Kendari*, pp. 39-46, 2019.
- [5] R. Gunawan, *Pengantar Teknik Pondasi*, Yogyakarta: Kanisius, 1990.
- [6] H. C. Hardiyatmo, *Teknik Pondasi 1*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 1996.
- [7] P. P. Rahardjo, *Manual Pondasi Tiang*, Bandung: Universitas Katolik Parahyangan, 2000.
- [8] A. Hakam, *Rekayasa Pondasi*, Padang: Bintang Grafika, 2008.
- [9] H. Wahjudi , *Daya Dukung Pondasi Dalam*, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 1999.
- [10] J. E. Bowles, *Analisis dan Desain Pondasi*, vol. 2, Jakarta: Erlangga, 2005.
- [11] S. Sosrodarsono and K. Nakazawa, *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*, Jakarta: Pertja, 2000.
- [12] B. Surendro, *Rekayasa Pondasi*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2015.
- [13] A. S. Vesic, *Design of Pile Foundation*, Washington, D.C.: Transportation Research Board, 1977.
- [14] H. C. Hardiyatmo, *Teknis Pondasi 2*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2008.