

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E. (1996). Foundation Analysis and Design. In *Civil Engineering Materials* (5th ed.). Macmillan Education UK. https://doi.org/10.1007/978-1-349-13729-9_26
- Ditjen Bina Marga. (2020). Manual Petunjuk Teknis Pengujian Tanah. *Kementerian PUPR Departemen Pekerjaan Umum*, 54.
- Dr. Ir. Wesli, M. (2015). Dr. Ir. Wesli, MT. In *Metodologi Penelitian Teknik Sipil*. Yayasan PeNA Banda Aceh.
- Febriantoro, F., Purnomo, Y. C. S., & Ridwan, A. (2018). Study Perencanaan Pondasi Tiang Pancang Jembatan Sembayat Baru II Kecamatan Manyar Kabupaten Gresik. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 1(1), 148–159. <https://doi.org/10.30737/jurmateks.v1i1.147>
- Harmani, E., & Soemantoro, M. (2017). Kolam Retensi Sebagai Alternatif Pengendali Banjir. *Jurnal Teknik Sipil Unitomo*, 1(1), 71–80. <https://ejournal.unitomo.ac.id/index.php/sipil/article/view/274>
- Heriyadi, B. (2001). *Pedoman Penyelidikan Tanah*.
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (1989). *Pedoman Perencanaan Pembebaran Untuk Rumah dan Gedung*.
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2013). *Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain*.
- Krisantos Ria Béla, & Paulus Sianto. (2022). Penyelidikan Tanah Menggunakan Metode Uji Sondir. *Eternitas: Jurnal Teknik Sipil*, 2(1), 50–58. <https://doi.org/10.30822/eternitas.v2i1.1755>
- Panggabean, I. P. T. (2017). Perbandingan Daya Dukung Aksial Tiang Pancang Tunggal Berdasarkan Data Sondir Dan Data Standard Penetration Test. *Juitech*, 01(01), 11–16.
- Peck, R. B. (1988). *Komunikasi Pribadi dengan Paulus P. Rahadjo*.
- Rahardjo, P. P. (2001). Manual Pondasi Tiang. In *Universitas Katolik Parahyangan*. Universitas Parahyangan.
- Sardjono H. (1991). *Pondasi Tiang Pancang Jilid 2*. 90.
- Solin, D. P. (2022). Analisis Perbandingan Daya Dukung Tiang Pancang pada Tanah Berlempung Berdasarkan Data Penyelidikan Tanah. *Agregat*, 7(1), 655–662. <https://doi.org/10.30651/ag.v7i1.13319>