

## DAFTAR PUSTAKA

- 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. <https://doi.org/10.33506/rb.v6i2.1148>
- Ardiyatmo, H. C. 2010. “*Mekanika Tanah I*”. Edisi Ke V Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Asmarendra,D.(2018). Jurnal “Analisa Perbandingan Pondasi Tiang Pancang Pada Pembangunan Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara (KPPN) Samarinda”. Fakultas Teknik. Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda. *Google scholar*.
- Badan Standar Nasional Indonesia. SNI 2847-2019. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. 2013.
- Bowles J. E., 1991, “*Analisis Dan Desain Pondasi*”, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Candra, A. I. (2017). Analisis Daya Dukung Pondasi Strauss Pile Pada Pembangunan Gedung Mini Hospital Universitas Kadiri. *Ukarst*, 1(1), 63–70.
- Candra, A. I., Yusuf, A., & F, A. R. (2018). Studi Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pada Pembangunan Gedung Lp3M Universitas Kadiri. *Jurnal CIVILA*, 3(2), 166. <https://doi.org/10.30736/cvl.v3i2.259>
- Cholid, M. I., Winarto, S., Cahyo, Y., & Candra, A. I. (2020). Perencanaan Pondasi Sumuran Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Balai Pembangunan Sdm Dan Pertanian Bantul Diy. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 3(1), 45. <https://doi.org/10.30737/jurmateks.v3i1.888>
- Das, Braja, M., 1998, “*Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*” *Jilid I*,Erlangga, Jakarta.
- Fahriani, F., & Apriyanti, Y. (2015). Analisis Daya Dukung Tanah Dan Penurunan Pondasi. *Fropil*, 3(2), 89–96.
- Hardiyatmo, H. C. 2002. “*Mekanika Tanah I*”. Edisi Ketiga. Gadjah Mada
- Hardiyatmo, H. C. 2002a. “*Mekanika Tanah II*”. Edisi Ke II Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Hardiyatmo, H. C. 2002b. “*Teknik Fondasi I*”. Edisi Ke II Beta Offset. Yogyakarta
- Isnaniati.(2013).”Jurnal Pengaruh Penggunaan Tiang Bor Dan Tiang Pancang Terhadap Besarnya Penurunan Konsolidasi Pada Tanah Lempung Fakultas Teknik”. Universitas Muhammadiyah Surabaya. *Google scholar*.

- Konvacs, W.D and Salamone, (1982), “*SPT Hammer Energy Measurement*”, JGED, ASCE, GT 4, April, pp.59962
- Kartikasari, D., & Sanhadi, D. (2019). Studi Evaluasi Pondasi Tiang Pancang (Spun Pile) Dengan Pondasi Tiang Bor (Bored Pile) Pada Gedung Kantor Pemerintah Kabupaten Lamongan. *UKaRsT*, 3(2), 31. <https://doi.org/10.30737/ukarst.v3i2.602>
- Khomsianti, Nur Latifah, D. (2019). Perbandingan Daya Dukung Aksial Pondasi Tiang Bor Tunggal Menggunakan Data Standard Penetration Test (SPT) dan Pile Driving Analyzer (PDA) Test pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Pandaan Malang. *Jurnal Bangunan*, 24(1), 25–32.
- Leksono, R. S., Iranata, D., & Kristijanto, H. (2012). Studi Pengaruh Kekuatan dan Kekakuan Dinding Bata pada Bangunan Bertingkat. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), 30–33.
- Nuryanto, N., & Wulandari, S. (2013). Perencanaan Pondasi Tiang Pada Tanah Lempung. *Prosiding PESAT*, 5(0), 8–9. <http://nuryanto.staff.gunadarma.ac.id/Publications/files/3313/PERENCANAAN+PONDASI+TIANG+PADA+TANAH+LEMPUNG.pdf>
- Prayogo, K., & Saptowati, H. (2016). Penyelidikan struktur dan karakteriistik tanah untuk desain Pondasi Iridiatir Gamma kapasitas 2 MCi. *Jurnal Perangkat Nuklir*, 10(1), 30–49.
- Ramdhany, M., & Permana, S. (2021). Analisis Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Bored Pile Menggunakan Nilai Standard Penetration Test (SPT) pada Proyek Pembangunan Kereta Cepat Indonesia China. *Jurnal Konstruksi*, 19(1), 212–218. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.19-1.929>
- Sinaga, J. G., Siallagan, N. A. S., & Suhairiani. (2013). Teknik Pelaksanaan Pekerjaan Pile Cap Pada Pondasi Gedung Rumah Sakit Grand Mitra Medika Di Jalan S.Parman Medan. *Ijcee*, 6(1).
- Sardjono H. S., 1988, “*Pondasi Tiang Pancang*”, Sinar Wijaya.
- Standar Nasional Indonesia. SNI 2847-2002. “*Tata Cara Perhitungan Struktur*”.2022
- Terzaghi, K., Peck, R. B. 1987. “*Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa*”. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Wesley L, D.,1977, “*Mekanika Tanah, Cetakan ke VI*”, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Widjaja, B., & Wahyuningsih, S. R. (2017). Perbandingan daya dukung pondasi

akibat perbedaan metode konstruksi pondasi dalam. *Jurnal Spektran*, 5(2), 192–198. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jsn/article/view/32942>

Zelly, R., Purwantiasning, A. W., & Nur'aini, R. D. (2015). Analisa Konstruksi Tahan Gempa Rumah Tradisional Rumah Tradisional Suku Basemah di Kota Pagaralam Sumatera Utara. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi, November*, 1–10.