

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. P. Dengan, “Dan Tanpa Pelat Sebagai Diafragma Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) merupakan lembaga legislatif Tahun 2004 Tentang Pemerintahan Daerah merupakan Lembaga Perwakilan Rakyat Daerah yang berkependudukan sebagai unsur penyelenggara pemerintahan daerah . Ba,” 2021.
- [2] M. Muthmainnah, “Analisis Kapasitas Dukung dan Penurunan Pondasi Tiang Pancang Dengan Variasi Dimensi,” *Skripsi Tek. Univ. Islam Indones.*, 2021,[Online].Available:[https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/31679%0Ahttps://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/31679/16511092Muslimah Muthmainnah.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/31679%0Ahttps://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/31679/16511092Muslimah%20Muthmainnah.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- [3] Q. Wiqoyah and I. S. Nugroho, “Perencanaan Fondasi Tiang Pancang Pada Gedung Perkuliahan Universitas Slamet Riyadi (Variasi Diameter Tiang Pancang),” *Din. Tek. Sipil Maj. Ilm. Tek. Sipil*, vol. 1, no. 1, pp. 28–36, 2022, doi: 10.23917/dts.v1i1.18525.
- [4] S. M. T. Debataraja, D. P. Simanjorang, and N. Hutahaeen, “Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Dermaga Menggunakan Data Spt Pada Pembangunan Pelabuhan Balohan Kota Sabang Sabang, Aceh,” *J. Ilm. Tek. Sipil*, vol. 10, no. 1, pp. 8–18, 2021.
- [5] M. Mulyono and D. H. Agustina, “Perhitungan Daya Dukung Tiang Pancang Tunggal Dan Kelompok (Studi Kasus Proyek Hangar Lion Air Batam),” *Sigma Tek.*, vol. 5, no. 2, pp. 372–382, 2022, doi: 10.33373/sigmateknika.v5i2.4646.
- [6] S. Yatnikasari, A. C. Siregar, M. R. Azis, and C. Kusuma, “Perencanaan Ulang Pondasi Tiang Pancang Pada Bangunan Gedung Control Room Di Kalimantan Timur,” *Rang Tek. J.*, vol. 5, no. 2, pp. 204–212, 2022, doi: 10.31869/rtj.v5i2.3019.
- [7] N. Nuryanto and S. Wulandari, “Studi Perencanaan Pondasi Bore Pile Pada Pembangunan Gedung Terminal Bandar Udara Nggloram Blora,” *Pros. PESAT*, vol. 5, pp. 8–9, 2023.
- [8] J. F. S. Debataraja, A. Zebua, “Analisa Pembebanan Dan Daya Dukung

- Tanah Dengan Pondasi Tiang Pancang Berdasarkan Data N-Spt Pada Pembangunan Gedung Iain Padangsidempuan,” vol. 21, no. 01, pp. 29–41, 2024.
- [9] A. Gazali, M. G. Perdana, and T. A. Rachman, “Studi Evaluasi Daya Dukung Ultimit Pondasi Tiang Pancang Tunggal Berdasarkan Data Cpt Pada Pembangunan Gedung Baru Uniska Handil Bakti Kabupaten Barito Kuala,” *J. Kacapuri J. Keilmuan Tek. Sipil*, vol. 4, no. 2, p. 245, 2022, doi: 10.31602/jk.v4i2.6431.
- [10] B. A. B. Ii and T. Pustaka, “130215067-2,” pp. 4–11, 2023.
- [11] E. Aisah and F. Dhiniati, “Kapasitas Daya Dukung Pondasi Dangkal dengan Teori Terzaghi dan Mayerhof,” *Konstruksia*, vol. 15, no. 1, p. 127, 2023, doi: 10.24853/jk.15.1.127-136.
- SNI 1727-2020, (Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain).
- SNI 2847: 2013, Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung.
- SNI 8460-2017, (Persyaratan Perencanaan Geoteknik)
- PBIUG-1983, (Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung).
- PBI-1971, (Peraturan Beton Bertulang Indonesia).
- PBI-1971, (Peraturan Beton Bertulang Indonesia).
- Lesmana Yudha, Tahun 2020. *Handbook* Desain Struktur Beton Bertulang Edisi 1