

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R. (2019). *ANALISIS PERBANDINGAN DAYA DUKUNG TANAH PADA PONDASI DANGKAL DENGAN MENGGUNAKAN METODE TERZAGHI, MEYERHOF, HANSEN, DAN METODE ELEMEN HINGGA*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Alif, M. H., & Islam, H. (2020). *PERENCANAAN FONDASI PLAT LAJUR PADA GEDUNG AUDITORIUM UNIVERSITAS WAHIDIYAH KEDIRI*. 1(1).
- Anwar, K., & Sasongko, J. (2024). Analisa Rekayasa Nilai (Value Engineering) pada Struktur Bangunan SDN Karangketug 3 Kota Pasuruan. *AKADEMIK: Jurnal Mahasiswa Humanis*, 4(3), 1026–1039.
<https://doi.org/10.37481/jmh.v4i3.1037>
- Arda, M. (2019). *PENINJAUAN STRUKTUR PONDASI PADA PROYEK PEMBANGUNAN RUMAH SUSUN TINGKAT TINGGI PASAR RUMPUT, JAKARTASELATAN* [Universitas Diponegoro Semarang].
<https://eprints.undip.ac.id/72167/>
- BSN SNI 1726. (2019). *SNI:1726 Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung*. 8.
- BSN SNI 1727. (2020). *SNI 1727:2020 Beban desain minimum dan Kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain*. Jakarta, 8, 1–336.
- Doda, N. (2024). *Pondasi Lanjutan*.
- Johan, 2022, & Sulawesi, U. (2023). *Universitas Sulawesi Barat Accepted: 15*. 8(1), 27–36.
- Kurniawan, A., & Area, U. M. (2023). *PROYEK PEMBANGUNAN ISLAMIC CENTER MEDAN TANGKAHAN SUMATERA UTARA Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Dalam Ujian Sidang Sarjana Teknik Sipil Strata Satu Universitas Medan Area Disusun Oleh : FAKULTAS TEKNIK*.
- Pembebanan, P. P., Rumah, U., & Gedung, D. A. N. (1987). *Ringkasan Pembebanan PPPURG 1987*. 5–9.
- Rumbyarso, Y. P. A., & Pribadi, G. (2022). *Penyuluhan Tentang Pentingnya Sebuah Kontruksi Bangunan Rumah Yang Baik Serta Tahan Gempa*. *Krida Cendekia*, 1(08), 6–10.

- Sakinah. (2017). *PENINJAUAN STRUKTUR PONDASI PADA PROYEK PEMBANGUNAN APARTEMEN BELLEVUE PLACE, JAKARTA SELATAN*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Sawitri, A. (2019). BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- SNI 1727-2013. (2013). Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain. *Sni 1727-2013*, 196. www.bsn.go.id
- Utomo, M. S. (2024). *REDESAIN STRUKTUR BANGUNAN GUDANG 3 LANTAI MENGGUNAKAN STRUKTUR BAJA BERDASARKAN SNI 7860 : 2020 REDESAIN STRUKTUR BANGUNAN GUDANG 3 LANTAI MENGGUNAKAN STRUKTUR BAJA.*

