

DAFTAR PUSTAKA

- Ardini, L. K. (2017). *Pengaruh Beban Tanah Timbunan terhadap Daya Dukung Pondasi Rakit Menggunakan Program Plaxis*. Universitas Lampung.
- Bahagianda, D. A. M. (2017). *Analisis Desain Pondasi Rakit untuk Bangunan Bertingkat dengan Metode Konvensional (Conventional Rigid Method)*. Universitas Lampung.
- Effendi, M. (2014). Peran Perpustakaan Perguruan Tinggi Sebagai Pusat Pelayanan Jasa Informasi. *The Journal of Population Studies*, 14, 115.
- Gazali, A., Adawiyah, R., Surya, A., & Nordina, H. (2023). Studi Analisis Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Mini Pile pada Pembangunan Gedung Kantor Dinas Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Tapin. *Jurnal Kacapuri: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 6(1), 100–113.
- Komalina, K. M. F. (2019). *Evaluasi Deformasi Terowongan Perisai dengan Metode Keseimbangan Tekanan Tanah untuk Daerah Perkotaan (Studi Kasus: Proyek Mass Rapid Transit - MRT, Jakarta)*. Institut Teknologi Nasional.
- Kurnia, G., & Nafi'ah, P. U. (2019). *Perencanaan Struktur Gedung Lima (5) Lantai Rumah Susun Lokasi Sumurboto Semarang*. Universitas Semarang.
- Lubis, Y. (2023). Analisa Konstruksi Pondasi Borpile pada Proyek Pekerjaan Transmisi 150 KV Pasir Putih-Pangkalan Kerinci Sec. 2. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 12(1), 23–32.
- Lumy, D. (2016). Tinjauan Pondasi Rakit dan Metode Pelaksanaan pada Pembangunan Gedung Sekolah Dian Harapan Manado. In *Tugas Akhir Poltek Negeri Manado*. Politeknik Negeri Manado.
- Pamungkas, A., & Harianti, E. (2013). *Desain Pondasi Tahan Gempa*. Andi Yogyakarta.
- Presiden Republik Indonesia. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2007 tentang Perpustakaan*. <https://doi.org/10.1080/00102208008946937>
- Sugianto, A. (2018). *Studi Desain Pondasi Rakit (Raft Pondation) dengan Menggunakan Metode Kekakuan Konvensional pada Pembangunan Gedung Meotel Dafam Jember*. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.
- Surjandari, N. S. (2007). Analisa Penurunan Pondasi Rakit Pada Tanah Lunak. *GEMA TEKNIK Majalah Ilmiah Teknik*, 10(2), 16–21.
- Trinanda, A. Y. (2021). Tinjauan Daya Dukung Pondasi Sumuran Pada Gedung-X Di Kota Bukittinggi. *Jurnal Rivet (Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 1(01), 26–31. <https://doi.org/10.47233/rivet.v1i01.237>

Widiyanto, A. F. (2020). *Perencanaan Pondasi Rakit Gedung 5 Lantai dan 1 Basement pada Bangunan Hotel di Kabupaten Sukoharjo Jawa Tengah*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

