

DAFTAR PUSTAKA

- Adityawan, Muh. H. D., Adi, A. D., & Saputra, A. (2019). Analisis Pengaruh Sloof terhadap Penurunan Fondasi Telapak dengan Simulasi Numeris. *Semesta Teknika*, 22 (2). <https://doi.org/10.18196/st.222245>
- Al-Hussaini, T. M. (2019). *Soil Foundation Structure Interaction Analysis*.
- Andriani, A., Yuliet, R., & Fernandez, F. L. (2012). Pengaruh Penggunaan Semen Sebagai Bahan Stabilisasi Pada Tanah Lempung Daerah Lambung Bukit Terhadap Nilai CBR Tanah. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 8 (1).
- Bahagianda, D. A. M., Setyanto, & Adha, I. (2017). *Analisis Desain Pondasi Rakit untuk Bangunan Bertingkat dengan Metode Konvensional*. 5 (4), 1–12.
- Budi, G. S. (2011). *Pondasi Dangkal* (Westriningsih, Ed.). ANDI.
- Daka Putra, F., & Yusmar, F. (2023). Fondasi Konstruksi Sarang Laba-Laba (KSLL) Sebagai Alternatif Perencanaan Struktur Bawah Gedung X Di Air Tawar Kota Padang. *ASCE*, 4 (4), 449–457.
- Darjanto, H., Irsyam, M., & Retno, P. (2016). Mekanisme Transfer Beban Fondasi Konstruksi Sarang Laba-Laba Melalui Uji Beban Statis Vertikal Skala Penuh Dan Analisis Numerik 3d Untuk Kondisi Small Strain. *Narotama Jurnal Teknik Sipil*, 2 (1), 9–19.
- Das, B. M. (1995a). *Mekanika Tanah (Prinsip - Prinsip Rekayasa Geoteknik) Jilid 1*. Erlangga.
- Das, B. M. (1995b). *Mekanika Tanah, Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik Jilid II*. Erlangga.
- Doda, N. (2024). *Pondasi Lanjutan* (N. S. Wahyuni, Ed.). Widina Media Utama.
- Habiballoh, M. J. A., Alihudien, A., & Priyono, P. (2023). Optimasi Pada Konstruksi Slab on Pile Jalan Lingkar Luar Barat (JLLB) Surabaya dengan Tumpuan Interaksi Tanah Optimization of Slab on Pile Construction for West Outer Ring Road (JLLB) Surabaya with ground interaction pedestal. In *Jurnal Smart Teknologi* (Vol. 4, Issue 4). <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>
- Hakam, A. (2008). *Rekayasa Pondasi* (H. P. Andriani, Ed.). CV. Bintang Grafika. <https://www.researchgate.net/publication/292144569>
- Han, Y. (2015). *Soil-Pile-Structure Interaction in Seismic Design*.
- Hardiyatmo, H. C. (2017). *Analisis dan Perencanaan Fondasi I* (EDISI KETIGA). Gadjah Mada University Press.
- Haryono, R. S. C., & Maulana, T. R. (2007). *Analisis Penggunaan Struktur Pondasi Sarang Laba-Laba Pada Gedung Bni '46 Wilayah 05 Semarang* [Tugas Akhir]. Universitas Diponegoro.

- Hayati, Y. N., & Farida, I. (2017). Desain Pondasi Konstruksi Sarang Laba-Laba Pada Proyek Mini Extraction Plant for Asphalt Buton. *Jurnal Konstruksi Sekolah Tinggi Teknologi Garut*, 15(1), 31–45.
- J.E. Bowles. (1983). *Analisis Dan Desain Pondasi, Edisi Keempat Jilid 1*.
- J.E. Bowles. (1988). *Analisis Dan Desain Pondasi, Edisi Keempat Jilid 2*.
- Kemen Pupr Dirjen Bina Marga. (2019). *Kumpulan Korelasi Parameter Geoteknik Dan Fondasi*.
- Palbeno, W., Rasidi, N., & Damar Pandulu, G. (2017). Perencanaan Gedung Perkuliahinan 3 Lantai Dengan Pondasi Sarang Laba-Laba Di Universitas Timor (TTU). *Jurnal Reka Buana*, 3(1), 59–66.
- Rasyid, F. H. (2022). *Pengaruh Pemodelan Kekakuan Rotasi Ujung Bawah Kolom Pada Bangunan Gedung Di Tanah Lunak*.
- Ryantori, & Sutjipto. (1984). *Kontruksi Sarang Laba - Laba*.
- SNI 1726. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*.
- SNI 2827:2008. (2008). *Standar Nasional Indonesia Cara uji penetrasi lapangan dengan alat sondir*.
- SNI 4153:2008. (2008). *Standar Nasional Indonesia Cara uji penetrasi lapangan dengan SPT*.
- SNI 8460:2017. (2017). "Badan Standardisasi Nasional Standar Nasional Indonesia Persyaratan perancangan geoteknik. www.bsn.go.id
- Sosrodarsono, Ir. S., & Nakazawa, K. (2000). *Mekanika Tanah & Teknik Pondasi* (Ir. S. Sosrodarsono & K. Nakazawa, Eds.; Ketujuh). PT PRADNYA PARAMITA.
- Umam, C., Amilia, E., & Heryanto, B. (2022). Analisis Struktur Pondasi Foot Plat Pada Bangunan Rumah Lantai 3 Dengan Menggunakan SAP 2000. *Journal of Sustainable Civil Engineering (JOSCE)*, 4 (02). <https://doi.org/10.47080/josce.v4i02.2126>
- UU No 28 Tahun 2002. (2002). *Tentang Bangunan Gedung*.
- Wolf, J. P. (1989). *Soil-Structure-Interaction Analysis In Time Domain*.
- Yusmar, F., Prita Melinda, A., Sandra, N., & Sipil, J. T. (2021). Studi Komparasi Perhitungan Beban Gempa Statik Ekuivalen Menggunakan Aplikasi Metode Elemen Hingga Dengan Sni 1726 2019. *Jurnal Teknik Sipil*, 10, 114–123.