

Daftar Pustaka

- Ambarwatidewi, R. D. A. (2019). *Bab Ii Tinjaun Pustaka Perencanaan Konstruksi Sarang Laba-Laba Sebagai Alternatif Pondasi Pada Gedung Kuliah Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Malang*. 9–25.
- Amirullah, R. P. (2020). Bab II Landasan Teori Alternatif Perencanaan Bangunan Struktur Bawah Gedung Rsu. Muhammadiyah Lamongan Dengan Pondasi Sarang Laba-Laba. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- Badan Standardisasi Nasional. (2018). RSNI2 1727:2018 Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain. *Badan Standardisasi Nasional*, 196. www.bsn.go.id
- BRAJA M. DAS. (2011). Principles of Foundation Engineering, SI SEVENTH EDITION BRAJA DAS. (Vol. 1999, Issue December).
- Dwimaulidina, N. (2020). Analisis Penggunaan Pondasi Sarang Laba – Laba Terhadap Gedung Bertingkat. *Teknik Sipil*.
- Harsono, M. P. (2021). *Menjadi Struktur Beton Tahan Gempa (Studi Kasus : Gedung Kuliah Kampus Unej Cabang Bondowoso) “ Study Of Steel Structure Redesign Standardization Become A Earthquake-Resistant Concrete Structure ” (Case Study : Bondowoso Branch Unej Campus Lecture Buil. 3(1), 1–13.*
- Kbk, T., Prodi, G., Sipil, T., & Uns, F. T. (n.d.). *Daya dukung pondasi telapak berdasarkan pengujian lapangan Sondir*.
- Palbeno, W., Rasidi, N., & Pandulu, G. D. (2018). Perencanaan Gedung Perkuliahan 3 Lantai Dengan Pondasi Sarang Laba-Laba Di Universitas Timor (TTU). *Teknik Sipil*, 3(1).
- PU, D. (1987). *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung (PPPURG 1987)*.
- Rizki Akbar Julianto Pembimbing, D., Alihudien, A., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., Jember, U. M., Kontruksi, R., Rib, D., & Pendahuluan, I. (n.d.). *Study Alternatif Penggunaan Pondasi Ksll (Kontruksi Sarang Laba – Laba) Pada Pekerjaan Ruko Nine Harbour*.

- SNI 1726:2019. (2019). Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung*, 8, 254.
- Terzaghi, K., & Peck, R. B. (1987). Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa. *Penerbit Erlangga*, 2, 1–373.

