

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional (BSN). (2019). SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung. *Jakarta: BSN*.
- Badan Standardisasi Indonesia. (2020). SNI 1727:2020 Beban desain minimum dan Kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. *Jakarta, 8*, 1–336.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). Persyaratan Perancangan Geoteknik. *Standar Nasional Indonesia, 8460*, 1–323.
- Bowles, J. E. (2002). *Analisis dan Desain Pondasi*. Erlangga.
- Cahyani, I. D., Priyono, I. P., & Dewi, I. C. (n.d.). *STUDI KUAT PONDASI EKSISTING GEDUNG KULIAH JURUSAN TEKNIK MESIN POLITEKNIK NEGERI MALANG DENGAN MEMPERHITUNGKAN KUAT KAPASITAS KOLOM YANG TERPASANG*.
- Das, B. M., & Sivakugan, N. (2018). *Principles of foundation engineering*. Cengage learning.
- Dwiyanto, G. E. (2020). *Analisis Estimasi Biaya dengan Metode Cost Significant Model pada Konstruksi Jembatan Rangka Baja di Provinsi Sulawesi Selatan*. Universitas Hasanuddin.
- Hardiyatmo, H. C. (1996). Teknik Pondasi 1. In *Gramedia Pustaka Utama, Jakarta*.
- Nasional, B. S. (2013). SNI 1727: 2013 Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain. *Jakarta: BSN*.
- Nasional, B. S. (2019). SNI 2847: 2019 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan. *Jakarta: Badan Standarisasi Nasional, 694*.
- Putra, K. P., Alihudien, A., & Priyono, P. (2022). Studi Review Desain Struktur Atas Poltekkes Kemenkes Malang dengan Konstruksi Baja Berbasis Kapasitas Dukung Pondasi Bangunan Eksisting. *Jurnal Smart Teknologi, 4(1)*, 115–125.
- Schodek, D. L., Subagdja, D., & Suryoatmono, B. (1999). *Struktur*. Erlangga.