

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, H. (2021). Studi Perencanaan Struktur Beton Bertulang pada Gedung Rusun Wiyung Surabaya dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM). *Skripsi*.
- Asroni, A. (2018). *Teori dan Desain Balok Plat Beton Bertulang: Berdasarkan SNI 2847-2013*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Asroni, A. (2018). *Teori dan Desain Kolom Fondasi Balok "T": Berdasarkan SNI 2847-2013*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Asroni, A. d. (2020). *Dasar Perencanaan Portal Daktail Menurut SNI 2847-2013*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- BSN. (2019). *Standar Nasional Indonesia : Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan (SNI 2847-2019)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. (2019). *Standar Nasional Indonesia : Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung (SNI 1726-2019)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. (2020). *Standar Nasional Indonesia : Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain (SNI 1727-2020)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Khurnianto, L. F., & Akbarillah, Z. (2018). Perencanaan Ulang Struktur Gedung Bernofram Pharmaceutical Company Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Mengengah (SRPMM). *Thesis*.
- Purwanto, A. d. (2013). Perencanaan Struktur Bangunan Gedung Hotel Horison Pekalongan. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 291-297.
- Saputra, C. (2022). Perencanaan Struktur Gedung Hotel di Kota Padang Sumatera Barat. *Skripsi*.
- Septiliandri, L. I. (2021). Perencanaan Hotel 7 Lantai Berbasis Metode Building Information Modelling Menggunakan Software Tekla Structures dan Tekla Structural Designer. *Skripsi*.

Tekla Solutions Corporation. tekla.com. Diakses pada 9 April 2022 dari <https://www.tekla.com/id/produk/tekla-structural-designer>