

## DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A., Muntafi, Y., dan Solikin, M. (2020). *Dasar Perencanaan Portal Daktil Menurut SNI 2847-2013*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Asroni, Ali. (2018). *Teori dan Desain Balok Plat Beton Bertulang: Berdasarkan SNI 2847-2013*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Asroni, Ali. (2018). *Teori dan Desain Kolom Fondasi Balok "T": Berdasarkan 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.
- Budiono, B., Nyoman, T.H.D., Merilda, K., Silviani, L.C.M, dan Eben, H.K.O. (2017). *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Dan Sistem Dinding Struktur Khusus Di Jakarta*. Bandung: ITB Press.
- Hardiatmo, H. (2015). *Analisis Perancangan Fondasi II Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Karisoh, P.H. Servie, O.D., dan Ronny, P. (2018). Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus. *Jurnal Sipil Statik*, vol. 6, no.6, 361-372.
- Pamungkas, A., & Harianti, E. (2013). *Desain Pondasi Tahan Gempa*. Yogyakarta: Andi Offsset.
- Prasetyo, I.A.N., Taufiq, R., dan Wahiddin. (2021). *Perencanaan Dan Pemodelan 3D Struktur Gedung Co-Working Space Lantai Soekarno Hatta Kota*

- Malang Berbasis *Building Information Modeling* (BIM). *JOS – MRK*, vol. 2, no.1, 78-84.
- Rianti, D., Ahmad, A.P., Himawan, I., dan Parang, S. (2013). Perencanaan Struktur Gedung Kuliah Lima Lantai Di Kota Semarang (Dengan Menggunakan Metode SRPMK). *Jurnal Karya Teknik Sipil*, vol.2, no. 3, 255-262.
- Shubki, M.S.A., dan Utari, K. (2019). Perencanaan Struktur Gedung Apartemen Permata Intan Dengan Konstruksi Beton Bertulang Menggunakan Metode SRPMK Di Kota Yogyakarta. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi*, vol. 7, no. 2, 101-112.
- Soelarso, Baehaki, dan Subhan, F.D. (2015). Analisis Struktur Beton Bertulang SRPMK Terhadap Beban Gempa Static Dan Dinamik Dengan Peraturan SNI 1726-2021. *Jurnal Fondasi*, vol. 4, no. 2, 1-7.
- Tekla Solutions Corporation. tekla.com. Diakses pada 10 Juni 2022 dari <https://www.tekla.com/id/produk/tekla-structural-designer>