

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan, K., & Nasional, S. (2019). Penetapan Standar Nasional Indonesia 2847 : 2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan Sebagai Revisi Dari Standar Nasional Indonesia. *2847 : 2013*. 8.
- Badan Standardisasi Indonesia. (2019). Perkembangan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi , Pemeliharaan Dan Penilaian Kelayakan Dan Bangunan Gedung Dan Nongedung Sebagai Revisi Struktur Bangunan Gedung Dan Nongedung; Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun. *Sni 1726 : 2019*, 8, Herman Kurnianto, D., Teoretis dan Terapan Bidan.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. (2020). Penetapan Standar Nasional Indonesia 1727 : 2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur. *Badan Standardisasi Nasional 1727:2020*, 8, 1–336.
- Christian. (2017). *Aplikasi Building Information Modeling (BIM) dalam Perancangan Bangunan Beton Bertulang 4 Lantai*. *10*(3), 261–268.
- Fadhilah, A. F., Purwanto, E., & Basuki, A. (2022). Aplikasi Building Information Modeling (Bim) Dalam Perancangan Bangunan Gedung. *Matriks Teknik Sipil*, *10*(3), 261. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v10i3.55999>
- Firdiansyah, A., & Irwandi, I. (2017). Analisis Struktur Portal 3D Menggunakan Program Autodesk Robot Structural Analysis Professional Serta SAP2000. *Jurnal Media Inovasi Teknik Sipil UNIDAYAN*, *6*(2), 140–151. <https://doi.org/10.55340/jmi.v6i2.598>
- Hidayat, A. (2016). Jurnal Konstruksi. *CIREBON Jurnal Konstruksi*, *VI*(4), 2085–8744.
- Khasanah, L. (2022). Design of Beam in the Six Floors Building Based On Building Information Modelling (BIM) Using Autodesk Revit and Autodesk Robot Structural Analysis Professional. *Jurnal Extrapolasi*, *19*, 134–148. [kupdf.net\\_pppurg-1987.pdf](https://www.kupdf.net_pppurg-1987.pdf). (n.d.).
- Mayanti, P. D. S., & Nurmaidah, N. (2021). Evaluasi Perencanaan Pelat Lantai Pada Gedung Yayasan Pendidikan Saffiyatul Amaliyyah Jalan Kemuning Medan. *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil (JRKMS)*, *04*, 9–20.
- Permatasari, A. Y. (2023). Analisa Struktur Pelat Lantai Gedung Hotel Santika Batam. 1–64. *Gastronomia Ecuatoriana y Turismo Local.*, *1*(69), 1–64.
- Putera, I. G. A. A. (2022). Manfaat Bim Dalam Konstruksi Gedung: Suatu Kajian Pustaka. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, *26*(1), 43. <https://doi.org/10.24843/jits.2022.v26.i01.p06>

Saptari, A. S. (2020). Analisis Perbandingan Kinerja Bangunan Gedung Bertingkat Kolom Persegi Dengan Kolom Bulat Berdasarkan Metode Fema 356. *ITENAS Library*, 5–31. <http://eprints.itenas.ac.id/1043/>

Studi, P., Sipil, T., Sarjana, P., Teknik, F., Dan, S., & Indonesia, U. I. (2021). *Tugas Akhir Penerapan Konsep Building Information Modelling ( Bim ) 3d Dalam Mendukung Pengestimasian Biaya Pekerjaan Struktur Application The Concep Of Building Information Modelling ( Bim ) 3d In Supporting Structural Work Cost Syahrul Huzaini Penerapan.*

