

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2013. "*Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur, SNI 1727:2013*". Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. "*Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung, SNI 2847:2013*". Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. "*Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung, SNI 1726:2019*". Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. "*Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan, SNI 2847:2019*". Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2020. "*Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain, SNI 1727:2020*". Jakarta: BSN
- Hariyanto, M. Dedik, 2019. Perencanaan Struktur Beton Bertulang Pembangunan Sekolah ST. Yusuf di Bekasi Utara. Skripsi S1, Tidak Dipublikasikan, S1, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Islam "45" Bekasi
- Prima dan Dilla, 2017. Perencanaan Gedung Perkantoran Lima Lantai Kepolisian Daerah Jawa Tengah, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Semarang
- Reynhard, dkk, 2018. Studi Perencanaan Struktur Atas dan Bawah Gedung Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Malang, Teknik Sipil, ITN Malang
- Yudha, Lesmana, 2020. *Handbook* Desain Struktur Beton Bertulang, Nasmedia, Makasar
- Saputra, I. K. (2019). Pengaplikasian Building Information Modeling (BIM) Dalam Desain Bangunan Gedung
- Widiasuti, E., & Mochamad Solikin, S. T. (2022). *Analisa Perbandingan Volume Metode Konvensional Dan Building Information Modeling (Bim) Autodesk Revit 2021 Terhadap Efektifitas Biaya (Studi Kasus Proyek Pembangunan Rumah Susun Pekerja Industri Batang Iii Tower 10)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta)

Mardhani, R. I., Ratnaningsih, A., & Arifin, S. (2022). Perencanaan Ulang Anggaran Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Gedung Perkuliahan Dengan Menggunakan Metode Bim. *Rekayasa Sipil*, 16(2), 87-94