

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2017). *SNI 2052 Baja Tulangan Beton*. Standar Nasional Indonesia.
- Anonim (2019). *SNI 1726 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta, Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2019). *SNI 2847 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2020). *SNI 1727 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur lain*. Badan Standarisasi Nasional.
- Liando, F. J., Dapas, S. O., & Wallah, S. E. (2020). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Gedung Kuliah 5 Lantai*. Jurnal Sipil Statik.
- Naratama, I. N. S. dan I. W. D. (2014). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Gedung Bertingkat Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus*. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil.
- Vanzika Anndryan, Yurisman, I. F. 2014. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Bangunan Hotel Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen*. Rekayasa Sipil.