

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2019). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2020). *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2017). *Baja Tulangan Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Aplonius, A. (2019). *Studi Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Pada Gedung Stikes Kapanjen Kabupaten Malang (Doctoral dissertation, ITN Malang)*.
- Fernandes, B. (2021). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Pada Gedung Kantor Pt. Jasa Tirta Malang (Doctoral dissertation, Institut teknologi nasional malang)*.
- Hoedajanto, D. (1994). *Desain Gedung Tinggi Beton Bertulang Tahan Gempa*. Unisia, (23), 76-82.
- Irawan, J. (2020). *Alternatif Perencanaan Struktur Atas Gedung Apartemen Begawan Tlogomas Malang Zona A Dengan Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen Dan Dinding Geser (Doctoral Dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang)*.
- Karael, R. (2019). *Studi Perencanaan Struktur Gedung Retail Transmart MX Mall Malang Dengan Desain Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) (Doctoral dissertation, ITN MALANG)*.
- Nawy, E. G., (2010), *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Cetakan keempat, Bandung: PT. Refika Aditama.
- P-t-g-z.com. (2020, Agustus). *Klasifikasi Situs (site class)*. Diakses pada 17 Mei 2023, dari <https://p-t-g-z.com/2020/10/06/klasifikasi-situs-site-class/>

- Rasidi, N. (2015). Struktur Beton. Malang : Politeknik Negeri Malang.*
- Setiawan, A. (2016). Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847:2013).Jakarta: Erlangga*
- Wardita, A. (2020). Studi Perencanaan Struktur Gedung Perkuliahan Ppg Universitas Negeri Malang (Um) Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (Srpmk). Student Journal Gelagar, 2(2), 278-283.*