

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, & Cahya, f. O. (2022). Analisis perbandingan desain struktur gedung beton bertulang Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) dan sistem ganda (dual system) di Kota Padang. *Ensiklopedia of Journal Analisis*, 4(4).
- Anonim, SNI 1726:2019. (2019). Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung. *Badan Standarisasi Nasional*, 8, 254. www.bsn.go.id
- Anonim, SNI 1727:2020. (2020). Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. *Badan Standarisasi Nasional*, 8, 1–336. www.bsn.go.id
- Anonim, SNI 2052:2017. (2017). Baja tulangan beton. *Badan Standarisasi Nasional*, 15. www.bsn.go.id
- Anonim, SNI 2847:2019. (2019). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. *Badan Standarisasi Nasional*, 8, 720. www.bsn.go.id.
- Budiarty, I. (2022). Perencanaan struktur gedung beton bertulang menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus. *Jurnal Teknologi Sipil Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Sipil Perencanaan*, 6, 45–59.
- Dona, M. T. (2022). Beban Gempa Dan Base Shear Menurut Sni 1726-2012 Dan Sni Universitas Negeri Malang. *Jurnal Teknologi Sipil Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Sipil Perencanaan*, 1–6.
- Koswandi, A. (2020). Perencanaan Struktur Tahan Gempa Beton Bertulang Pada Gedung Rusunawa Universitas Teknologi Sumbawa. *Student Journal GELAGAR Program Studi Teknik Sipil S1, ITN MALANG*, 2 (2), 168–176.
- Prawirodikromo, W. (2012). Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan. *Pustaka Pelajar*.
- Setiawan, Agus. (2016). Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847 : 2013. *Penerbit Erlangga*.
- Wardita, I. W. A. (2020). Studi perencanaan struktur gedung perkuliahan PPG Universitas Negeri Malang (UM) dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK). *Student Journal GELAGAR Program Studi Teknik Sipil S1, ITN MALANG*, 2 (2), 278–283.