

## DAFTAR PUSTAKA

- Afif Salim, M., & B. Siswanto, A. (2018). *Rekayasa Gempa*. K-Media.  
<https://www.researchgate.net/publication/324604027>
- Anonim. (2017). *SNI 2052:2017 Baja Tulangan Beton*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (2019a). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (2019b). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan (ACI 318M-14 dan ACI 318RM-14, MOD)*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (2020). *SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Badan Standardisasi Nasional.
- Dona, M. T., Indra, S., & Priskasari, E. (2022). Beban Gempa dan Base Shear Menurut SNI 1726-2012 dan SNI 1726-2019 pada Gedung Fakultas Ilmu Keolahragaan (FIK) Universitas Negeri Malang. *Seminar Nasional 2022*.
- Office of Research, D. and T., Office of Infrastructure, & RDT. (2016, Maret 8). *Portland Cement Concrete Pavements Research*. Federal Highway Administration Research and Technology.  
<https://www.fhwa.dot.gov/publications/research/infrastructure/pavements/pc/cp/thermal.cfm#:~:text=The%20CTE%20of%20Portland%20cement,to%2012%20microstrains%2F%C2%BC>.
- Pawirodikromo, W. (2012). *Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan*. PUSTAKA PELAJAR (Anggota IKAPI).
- Rizkiani, R. E. (2019). Studi Perbandingan Struktur Gedung Dispenda Kota Samarinda Berdasarkan SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-1726-2012. *Kurva Mahasiswa, 1*, 341–353.
- Santos, J. Dos, Priskasari, E., & Sunarwadi, H. S. W. (2021). Perencanaan Struktur Atas dengan Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen (SRPM) Pada

Gedung Apartemen Begawan Lowokwaru Malang. *Student Journal GELAGAR*, 3(2).

Tjidtradi, D. (t.t.). Lentur Pada Balok T dan L (Tulangan Tunggal). Dalam *Struktur Beton Bertulang-1* (Vol. 5). Kementrian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi.

Wang, C.-K., Salmon, C. G., & Hariandja, B. (1986). *Disain Beton Bertulang* (4 ed., Vol. 1). Erlangga.