

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, V., & Surya, W. H. (2021). Perancangan Struktur Gedung Bappemas Kabupaten Trenggalek dengan Analisa Program Staad Pro. *Jurnal Infomanpro*, 10(1).
- 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* (p. 254). Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (2019b). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung* (p. 720). Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (2020). *SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain* (Issue 8, pp. 1–336). Badan Standardisasi Nasional.
- Ardiansyah, R. F., Hariyadi, S., & P., R. (2020). *Perencanaan Struktur Beton Pada Bangunan Atas Gedung Air Traffic Controller Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus di Bandar Udara Sultan Muhammad Kaharudin Sumbawa Besar*.
- 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*.
- Prawirodikromo, W. (2012). *Sismologi Teknik Rekayasa Kegempaan* (1st ed.). PUSTAKA PELAJAR (Anggota IKAPI).
- 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), 40–46.
- Walidi, M. I., Warsito, & Suprpto, B. (n.d.). *Studi Evaluasi Perencanaan Struktural Beton Bertulang Lab Terpadu Universitas Islam Malang*.
- Wang, C.-K., Salmon, C. G., & Hariandja, B. (1986). *Disain Beton Bertulang* (4th ed.).