

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, I., & Sopiany, H. M. (2017). Desain Struktur Hotel untuk dibangun di daerah Surabaya dengan Metode Sistem Ganda (DUAL SYSTEM) dan Metode Pelaksanaan Balok dan Plat Lantai (Vol. 87). Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Alfianto, R. (2017). Analisa Perhitungan Bangunan Dengan Metode Etabs Versi 9.7.2. 2.
- Andreas, R., Aryanto, & Herwani. (2022). Analisis Hubungan Balok Kolom Sistem Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus. *Spektrum Sipil*, 9(1:87), 1–10.
- Asroni Ali. (2010a). Balok Pelat Beton Bertulang. In *Balok Pelat Beton Bertulang* (1 ed.). Graha Ilmu.
- Asroni Ali. (2010b). Kolom Fondasi & Balok T Beton Bertulang. In *Kolom Fondasi & Balok “T” Beton Bertulang* (1 ed.). Graha Ilmu.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). SNI 03-2847-2002. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, 251.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019a). SNI 1726:2019. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, 8–254.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019b). SNI 2847:2019. Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung, 8, 720.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). SNI 1727:2020. Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Standarisasi Nasional 1727:2020, 8–336.
- Daniet, L. (1991). Struktur Edisi Kedua (2 ed.). PT ERESKO BANDUNG.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. (1983). Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1983. Yayasan LPMB.
- Hutahean, N., Napitupulu, J., & Nduru, S. (2020). Analisis Dinamis Gaya Gempa Pada Bangunan Berdasarkan Sni 03-1726 2012. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 9(2), 91–100.
- Kamal, M., Warsito, W., & Suprpto, B. (2019). “Studi Perencanaan Struktur Dengan Sistem Ganda (Dual System) Untuk Menahan Beban Lateral Pada

Pembangunan Gedung Pasca Sarjana Universitas Islam Malang.” Jurnal Rekayasa Sipil. <http://www.riset.unisma.ac.id/index.php/ft/article/view/1784>

Nawy, E. G. (1998). Beton Bertulang: Suatu Pendekatan Dasar (1 ed.). PT Reflika Aditama.

Tampubolon, S. P. (2022). Struktur Beton I. UKI Press.

