

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, H. R. (2004). *Hukum Newton* (Vol. 32, Issue 3).
- Afrizal, W., Sahputra, D. E., & Rita Nasmirayanti. (2025). Analisa Pengaruh Penggunaan Bracing Terhadap Kinerja Struktur Beton Bertulang Pada Bangunan Bertingkat. *Civil Engineering Collaboration*, 10(2), 1–7. <https://doi.org/10.35134/jcivil.v10i2.78>
- Asfarina, S., Muh. Apriansyah, Israjunna, & B Erdiansyah Putra. (2025). Simulasi dan Analisis Dinamis Struktur Bangunan Tinggi Terhadap Beban Gempa Menggunakan Software SAP2000 dan ETABS. *Jurnal Pengembangan Sains Dan Teknologi*, 1(2), 91–100. <https://doi.org/10.63866/jpst.v1i2.80>
- Badan Standarisasi Indonesia. (2020). Sni 1727:2020. In *Jakarta* (Issue 8).
- Lestari. (2019). ANALISIS METODE PELAKSANAAN KONSTRUKSI PADA STRUKTUR BALOK DAN KOLOM DI PEMBANGUNAN GEDUNG MENARA BRI MEDAN. *Galang Tanjung*, 2504, 1–9.
- Schodek L. Daniel. (1996). Struktur. In *Struktur* (Vol. 2).
- Soedjono, J. J. (1999). Perancangan Sistem Bangunan Laut. *Fakultas Teknologi Kelautan, ITS, Surabaya*.