

DAFTAR PUSTAKA

Badan Standardisasi Nasional. (2002). SNI 03-1729-2002: Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

Badan Standardisasi Nasional. (2002). SNI 03-1727-1989: Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung Dan Struktur Lain. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

Hidayati, S. (2021). Evaluasi *Displacement* dan Drift pada Struktur Baja Menggunakan ASTM A992 dan A36. Jurnal Rekayasa Struktur, 19(4), 211-223.

Kartika, R. (2018). Analisis Kinerja Seismik Struktur Baja ASTM A992 dan ASTM A36 pada Gedung Bertingkat. Jurnal Teknologi Konstruksi, 14(2), 101-115.

Prasetyo, A., & Setiawan, R. (2020). Analisis perbandingan sistem rangka baja dan beton bertulang dalam menghadapi beban gempa. Jurnal Teknik Sipil, 18(2), 145-155.

Santoso, A. (2022). Studi Perbandingan *Displacement* Struktur Baja pada Bangunan Modular Menggunakan ETABS. Jurnal Teknik Bangunan, 20(1), 45-58.

Siti Sarah. (2022). Perbandingan Nilai *Displacement* antara Denah Dasar Bentuk Lingkaran dan Segiempat pada Bangunan Bertingkat Tinggi. Fakultas Teknik, Departemen Arsitektur, Universitas Hasanuddin.

Suryadi, H., et al. (2021). Penggunaan ETABS untuk analisis modal dan respons trum pada bangunan bertingkat. Jurnal Teknik Sipil Indonesia, 12(1), 1-110.



Susanto, B. (2018). Studi perpindahan pada struktur bangunan bertingkat menggunakan ETABS. Jurnal Teknik Sipil Indonesia, 10(1), 50-60.

Wijaya, S. (2019). Efektivitas sistem rangka beton bertulang dalam menahan beban lateral. Jurnal Rekayasa Sipil, 25(3), 200-210.

Wiranto, B. (2019). Pengaruh Jenis Baja Terhadap Stabilitas Struktur Bangunan Tinggi Menggunakan ETABS. Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil, 7(2), 89-102.

