

DAFTAR PUSTAKA

- Amini, A. R., Sumadyo, A., & Marlina, A. (2019). Penerapan Prinsip Arsitektur Industrial Dalam Produktifitas Ruang Pada Solo Creative Design Center. *Jurnal SENTHONG*, 2(2), 395–404.
- Budiono, B., & Nidiasari. (2010). Kajian Numerik Perilaku Link Panjang dengan Pengaku Diagonal Badan pada Sistem Rangka Baja Berpengaku Eksentris. *Seminar Dan Pameran HAKI 2010 - "Perkembangan Dan Kemajuan Konstruksi Indonesia,"* 1–15.
- Butenweg, C., Bursi, O. S., Paolacci, F., Marinković, M., Lanese, I., Nardin, C., & Quinci, G. (2021). Seismic performance of an industrial multi-storey frame structure with process equipment subjected to shake table testing. *Engineering Structures*, 243(April). <https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2021.112681>
- Desai, M., & Jasani, D. (2015). *Application of Nonlinear Static Pushover Procedure to the Displacement Based Approach of Seismic Analysis of G + 10 Storey Building Structure for Indian Terrain. II*(Viii), 15–18.
- Kurniawan, R., Nurtanto, D., & Annisa Hayu, G. (2018). Studi Perbandingan Perilaku Struktur Gedung Hotel Dafam Lotus Jember dengan Menggunakan Moment Resisting Frame dan Eccentrically Braced Frame Short Link. *JURNAL REKAYASA SIPIL DAN LINGKUNGAN*, 2, 13–18.
- Mamesah, H. Y., Wallah, S. E., & Windah, R. S. (2014). Analisis Pushover pada Bangunan dengan Soft First Story. *Jurnal Sipil Statik*, 2(4), 214–224.
- Muaja, F. F., Sumajouw, M. D. J., & Pandaleke, R. E. (2018). Redistribusi Momen pada Balok Menerus Beton Bertulang. *Jurnal Sipil Statik*, 6(8), 619–628.
- Nidiasari, Sunaryati, J., & Ikhsan, E. (2014). Perilaku Struktur Baja Tipe MRF dengan Beban Lateral Berdasarkan SNI 1726-2012 dan Metode Performance Based Plastic Design (PBD). *Jurnal Teknik Sipil*, 13, 18–24.
- Nuraga, K., Putri, D. A. P. A. G., Antriksa, K., & Ficher, J. (2022). Analisis Daktilitas Struktur Gedung Rangka Beton Bertulang Dengan Metode Analisis Pushover. *Jurnal Ilmiah Telsinas Elektro, Sipil Dan Teknik Informasi*, 4(2), 98–105. <https://doi.org/10.38043/telsinas.v4i2.3342>
- Rachel, S. D. (2019). *Studi Numerik Perbandingan Variasi Bentuk Profil Bresing Pada Struktur Rangka Bresing Eksentris Link Panjang Akibat Pembebanan Siklik*. <http://scholar.unand.ac.id/44460/>
- Rizqi, A., Suswanto, B., & Al-Harun, H. (2021). Studi Numerik terhadap Kinerja serta Perilaku Elemen Reduced Bresing Section dan Stiffeners pada Concentrically Braced Frames. *Jurnal*

Aplikasi Teknik Sipil, 19(3), 197. <https://doi.org/10.12962/j2579-891x.v19i3.8778>

Setiawan, A. (2010). Studi Pengaruh Redistribusi Momen terhadap Daktilitas Struktur. *Jurnal Teknik Sipil KOKOH*, 11(3), 85–111.

Setiyowati, N. A., Suswanto, B., & Soewardoyo, R. (2012). Studi Perbandingan Perilaku Profil Baja WF dan HSS Sebagai Bresing pada SCBF Akibat Beban Lateral dengan Program Bantu Finite Element Analysis. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), 1–6.

Sumaidi, S., Kartini, W., & Rumintang, A. (2020). Analisa Perbandingan Struktur Baja 3 Lantai Menggunakan System Cbf Dan Ebf Dengan Metode Push Over Analysis. *Jurnal Envirotek*, 12(2), 75–81. <https://doi.org/10.33005/envirotek.v12i2.79>

Wibowo, L. S. B. (2012). Studi Pengaruh Letak Concentrically Braced Frames (CBF) Tipe D-Branced terhadap Simpangan Lateral pada Portal Baja Bertingkat. *Seminar Nasional Teknologi Berkelanjutan*, 35–40.

Wijaya, A. L., Alami, F., & Widyawati, R. (2022). Analisis kelayakan struktur baja bangunan pabrik terhadap getaran mesin. *REKAYASA Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Lampung*, 26(April), 9–13.

