

DAFTAR PUSTAKA

- A'dha, I. (2024). *Studi Numerik Kinerja Dinding Geser Pelat Baja Berportal Dengan Konfigurasi Perforasi Lurus*. Universitas Andalas.
- Arifi, E., & Setyowulan, D. (2021). *Perencanaan Struktur Baja (Berdasarkan SNI 1729:2020)*. Tim UB Press.
- Bruneau, M., Uang, C.-M., & Sabelli, R. (2011). *Ductile Design of Steel Structures* (2 ed.). The McGraw-Hill Companies, Inc.
- C. McCormac, J., & F. Csernak, S. (2012). *Structure-Steel Design* (M. J. Horton, Ed.; 5 ed.). Pearson Education Inc.
- Daeli, R. (2019). *Studi Numerik Perbandingan Variasi Bentuk Profil Bresing Pada Struktur Rangka Bresing Eksentris Link Panjang Akibat Pembebanan Siklik*. Universitas Andalas.
- Dermawan, A. (2021). *Perilaku Sambungan Balok-Kolom Eksterior Beton Bertulang Yang Diperbaiki dengan Carbon Fiber Reinforced Polymers (CFRP)*. Universitas Brawijaya.
- Fitria, W. (2018). *Korelasi Nilai Kuat Tarik dan Modulus Elastisitas Baja Dengan Kekerasan Pada Equotip Portable Rockwell Hardness*. Universitas Brawijaya.
- Gere, J., & Timoshenko, S. (2000). *Mekanika Bahan* (H. Hardani, Ed.; 4 ed., Vol. 1). Penerbit Erlangga.
- Hariani, F. (2019). *Studi Numerik Pengaruh Variasi Bentuk Penampang Bresing Pada Struktur Rangka Bresing Eksentris Link Pendek Akibat Pembebanan Siklik*. Universitas Andalas.
- Muhammad, D. F., & Suswanto, B. (2020). Studi Numerik Performa Rangka Bresing Eksentrik Link Vertikal Profil Tubular. Dalam *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil* (Vol. 18, Nomor 1).
- Nidiasari, & Budiono, B. (2010). *Kajian Numerik Perilaku Link Panjang Dengan Pengaku Diagonal Badan Pada Sistem Rangka Baja Berpengaku Eksentris*.
- Pangestuti, P. A., & Suswanto, B. (2021). Analisis Performa Eccentrically Braced Frames (EBF) Vertikal Link Menggunakan Wide Flange (WF) Link. Dalam *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil* (Vol. 19, Nomor 3).
- Popov, E. P., Kasai, K., & Engelhardt, M. D. (1986). *Advances in Design of Eccentrically Braced Frames*.

- Sullivan, T. J., Calvi, G. M., & Priestley, J. N. (2004, Agustus 6). *Initial Stiffness Versus Secant Stiffness in Displacement Based Design*.
- Garuda Yamato Steel. (2024, Juli). *Ukuran Baja IWF: Mana Dimensi yang Tepat untuk Konstruksi?* <https://www.garudayamatosteel.com/id/blog/ukuran-baja-iwf-mana-dimensi-yang-tepat-untuk-konstruksi/>
- Wicahyadi, D., Chairi, M., & Nasmirayanti, R. (2022). Studi Numerik Kinerja Balok Baja Dengan Variasi Jarak Pengaku Menggunakan Program Msc. Patran/Nastran. *Civil Engineering Collaboration*, 80–86. <https://doi.org/10.35134/jcivil.v7i2.45>
- Yurisman, Budiono, B., Moestopo, M., & Suarjana, M. (2010a). Behavior of shear link of WF section with diagonal web stiffener of eccentrically braced frame (EBF) of steel structure. *ITB Journal of Engineering Science*, 42 B(2), 103–128. <https://doi.org/10.5614/itbj.eng.sci.2010.42.2.1>
- Yurisman, Budiono, B., Moestopo, M., & Suarjana, M. (2010b). Kajian Numerik Terhadap Kinerja Link Geser dengan Pengaku Diagonal pada Struktur Rangka Baja Berpenompang Eksentrik (EBF). *Jurnal Teknik Sipil*, 17(1).
- Yurisman, Y., Army, B., Sari, D., & Chairi, M. (2022). Kajian Numerik Perilaku Seismik Link Geser Pada Sistem Struktur Baja Tahan Gempa Tipe EBF. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 17(3), 204. <https://doi.org/10.25077/jrs.17.3.204-217.2021>
- Yurisman, Y., Budiono, B., Nidiasari, N., Misriani, M., & Suardi, E. (2018). Kajian Numerik terhadap Perilaku Seismik Link Panjang dengan Pemasangan Pengaku Diagonal Badan pada Sistem Struktur Rangka Baja Tahan Gempa Tipe Eccentrically Brace Frames (EBF). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 15(2), 106–117. <https://doi.org/10.30630/jirs.15.2.131>
- Yurisman, Y., & Moestopo, M. (2003). Studi Eksperimental terhadap Parameter Daktilitas Struktur Baja. *Yurisman & Moestopo*, 10(4).