

DAFTAR PUSTAKA

- Adhe Anggry, S. S. T. , M. T. (2021). *KEKUATAN BAHAN*.
- As Aziz. (2016). *Material Baja*.
- Ashrafi, A., & Imanpour, A. (n.d.). *Seismic Response of Steel Multi-Tiered Eccentrically Braced Frames*.
- Bruneau, M., Ming, chia-ming, & sabelli, rafael. (n.d.). *Ductile Design of Steel Structures* (2nd ed.).
- Engerhart, & Popov. (1988). *Sudut Rotasi Link*.
- Gunawan, Y., Endriatno, N., & Anggara, B. H. (2017). *ANALISA PENGARUH PENGELASAN LISTRIK TERHADAP SIFAT MEKANIK BAJA KARBON RENDAH DAN BAJA KARBON TINGGI* (Vol. 2, Issue 1).
- Ing, lie tan, simatupang, ronald, & Setiawan, deni. (2016). *pengaruh penggunaan ps ball terhadap balok beton bertulang dengan pembebanan monotonik dan pembebanan siklik*.
- Manope, R. F., Manalip, H., & Ointoe, B. M. M. (2019). ANALISIS PORTAL STRUKTUR BAJA BERDASARKAN KONFIGURASI TIPE DAN VARIASI PANJANG LINK SISTEM EBF (ECCENTRICALLY BRACED FRAMES). *Jurnal Sipil Statik*, 7(9), 1191–1196.
- Metrikasari. (2020). *MODEL INHOMOGENEOUS NEMAN - SCOOT COX PROCESS UNTUK PEMETAAN RISIKO GEMPA BUMI DI SUMATERA*.
- Rosul, M., Malik, Z., & Sutriyono, B. (2023). PERBANDINGAN PERILAKU GEDUNG STRUKTUR BAJA SISTEM BRESING EKSENTRIS TIPE INVERTED-V DAN SISTEM BRESING KONSENTRIS TIPE-X TERHADAP BEBAN GEMPA. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 3(2). <https://doi.org/10.46306/tgc.v3i2>
- siagian, pesta dumaris. (2017). *modifikasi perencanaan struktur gedung hotel pop padang menggunakan sistem rangka bresing eksentrik*.
- Sudarno P Tampubolon, S. T. , M. S. (2021). *STRUKTUR BAJA-1*.
- Yurisman. (2010). *Kajian Numerik Terhadap Kinerja Link Geser dengan Pengaku Diagonal pada Struktur RangkaBaja Berpenopang Eksentrik (EBF)*.
- Yurisman, Budiono, B., Moestopo, M., & Suarjana, M. (n.d.). *26 Jurnal Teknik Sipil*.
- 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>
- An American National Standard. ANSI/AISC 341-10. *Seismic Provisions for Structural Steel Buildings*, Chicago : American Institute Of Steel Construction.
- Umianti, Sri. (2008). *Ketahanan Material Baja Sebagai Struktur Bangunan Terhadap Kebakaran*. Padang : Universitas Andalas.
- Popov, E. P., Kasai, K., & Engelhardt, M. D. (1986). *Advance in Design of Eccentrically Braced Frames*. New Zealand Heavy Engineering Research Assoc, Manukau City.
- Malley, J. O., and Popov, E. P. 1983. “*Design Considerations for Shear Links in Eccentrically Braced Frames*.” Report EERC-83/24. Berkeley: Earthquake Engineering Research Center, University of California.
- Bronson, W. 1959. *The Earth Shook, the Sky Burned—A Moving Record of American’s Great Earthquake and Fire: San Francisco April 18, 1906*. San Francisco: Chronicle Books, p. 192.
- Freeman, J. R. 1932. *Earthquake Damage and Insurance*. New York: McGraw-Hill, p. 904.