

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Pusparisa, “8.264 Gempa Bumi Guncang Indonesia pada 2020 | Databoks,” <https://Databoks.Katadata.Co.Id/>, p. 2020, 2021.
- [2] BNPB, “Lebih dari 42.000 Rumah Warga Rusak Sepanjang Tahun 2020,” <https://bnpb.go.id/berita/lebih-dari-42-000-rumah-warga-rusak-sepanjang-tahun-2020>, 2021..
- [3] L. Murdiansyah and D. Hamid, “Perkuatan Struktur Rangka Beton Berperilaku Soft Story Dengan Peredam Tambahan Metallic Damper,” *Pros. 2nd Andalas Civ. Eng. Natl. Conf.*, pp. 52–58, 2015.
- [4] R. Saputra, “Studi Numerik Berbasiskan Metode Elemen Hingga Untuk Menghitung Nilai Kekakuan , Kekuatan Maksimum Dan Energi Disipasi Peredam Fuse (Fuse Damper) Akibat Pembebatan Bolak-Balik,” 2019.
- [5] E. Satria, L. Son, and M. Rafi, “Analisis Kekakuan Peredam Histerisis Baja Berbentuk U Akibat Pembebatan Berulang,” pp. 113–117, 2017.
- [6] G. Li and H. Li, “Experimental Study And Application In Steel Structure Of ‘ Dual Functions ’ Metallic Damper,” vol. 9, no. 3, pp. 247–258, 2013.
- [7] R. Aghlara, M. Tahir, and A. Bin, “Experimental study of Pipe-Fuse Damper for passive energy dissipation in structures,” *J. Constr. Steel Res.*, vol. 148, pp. 351–360, 2018, doi: 10.1016/j.jcsr.2018.06.004.
- [8] S. Dapas, “Aplikasi Metode Elemen Hingga Pada Analisis Struktur Rangka Batang,” *J. Ilm. Media Eng.*, vol. 1, no. 2, pp. 156–160, 2011.
- [9] H. Winarni, “Dasar-Dasar Metode Elemen Hingga,” in *PT Danamartha Sejahtera Utama*, vol. 1, no. 1, 2005, p. 171.
- [10] R. D. Cook, “Konsep dan Aplikasi Metode Elemen Hingga,” in *PT Eresco Bandung*, vol. 23, no. 3, 1998, p. 266.