

## DAFTAR PUSTAKA

- Awaludin A. dan Astuti P. (2016). Study on Utilization of LVL Sengon (*Paraserianthes falcataria*) for Three-Hinged Gable Frame Structures. *International Journal of Engineering and Technology Innovation*, vol. 6, no. 3. Yogyakarta.
- Bhandary, Sharthak. (2020). Numerical Perfomance Evaluation of the Wooden Frame Structures with Adhesive Applied Connection Under Wind and Seismic Loading. Western Michigan University. Michigan, Amerika Serikat.
- Djono, Utomo, T.P., dan Subiyantoro, S. 2012. Jurnal Nilai Kearifan Lokal Rumah Tradisional Jawa. Volume 24. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Handayani, N.K. (2018). Analisis Pushover Struktur Gedung Asrama mahasiswa Kinanti UGM. Tesis, Jurusan Teknik Sipil, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Handarni, A. W. (2020). Perfomance Based Seismic Evaluation Struktur Gedung Pusat Studi Lingkungan Hidup (PSLH) UGM Menurut ASCE 41-17. Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Haryanto, Y. dan Soedibyo, G.H. (2015). Evaluasi Kinerja Struktur Akibat Pengaruh Gempa (Studi Kasis Gedung D dan Gedung E Fakultas Teknik Universitas Jenderal Soedirman). Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 1. Bali.
- Likos, E., Haviarova, E., Eckelma, C. A., Erdil, Y. Z., dan Ozcifci, A. (2012). *Effect Of Tenon Geometry, Grain Orientation, And Shoulder On Bending Moment Capacity And Moment Rotation Characteristics Of Mortise And Tenon*. *Wood and Fiber Science*, 44(4), 2012, pp 462-469. The Society of Wood Science dan Technology.

- Manthani, K. dan Fauzan, M. (2019). Desain dan Analisis Struktur Bangunan Adat Sumatera Barat Terhadap Ketahanan Gempa. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol. 04 N0. 01 April 2019.
- Masbudi, M. (2015). Evaluasi Kinerja Struktur Bangunan Gedung dengan Analisis Pushover. E-Jurnal Matrik Teknik Sipil, 40, 1056-1064.
- Pranata, Y.A. (2006). Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa dengan pushover Analysis (sesuai dengan ATC-40), FEMA 356 dan FEMA 440). Jurnal Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Kristen Maranatha, 3(1), 41-52.
- SNI 1727:2013. Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1726:2019. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Zhang, B., Xie, Q., Hu, Junfang., Zhang L., dan Wu, Y. (2022). “*Rotational Performance of Traditional Straight Mortise-Tenon Joints with Gap: Theoretical Model and Numerical Analyses. School of Civil Engineering, Xi'an University of Architecture and Technology*”. China