

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Sunaryati, R. Ferial dan D. F. Hadi, “Studi Efektifitas Penggunaan Tuned Mass Damper Untuk Mengurangi Pengaruh Beban Gempa Pada Struktur Bangunan Tinggi Dengan Layout Bangunan Berbentuk "U",” *Jurnal Rekayasa Sipil*, pp. 13-14, 2009.
- [2] D. Suliandra, “Rancang Bangun Simulator Excavator Dengan Sistem Kendali Jarak Jauh,” p. 1, 2015.
- [3] J. f. Saputra, M. Rosmiati dan M. I. Sari, “Pembangunan Prototype Sistem Monitoring Getaran Gempa Menggunakan Sensor SW-420,” vol. IV, no. *Proceeding of Applied Science*, pp. 2055-2068, 2018.
- [4] Y. V. Arnof, “Rancang Bangun Alat Pergerakan Sendi Pasca Kelumpuhan Pasien Fisioterapi Dengan Sensor MPU6050,” 2021.
- [5] A. Anina, “Penggunaan Tuned Mass Damper Pada Struktur Gedung Call Center Telkom-Kota Bandung.,” 2017.
- [6] K. E. dan C. Y. Windra, “Penerapan Mikrokontroler Arduino Mega 2560 Sebagai Monitoring Pada Pembacaan Arus 3 Fasa di Gardu Induk 150kV Lubuk Alung,” *Teknik Elektro*, vol. 1, pp. 39-40, 2021.
- [7] A. H. Pantora, S. Masita, N. R. Wibowo dan A. Fitriati, “Rancang Bangun Media Pembelajaran Motor Stepper,” vol. 2, p. 8, 2020.

- [8] S. dan M. A. Hasan, "A Study of Stepper Motors for Performance Improvement of the CNC Machines," 2020.
- [9] D. Priambodo, "Rancang Bangun Sistem Pereda Sway Pada Model Overhead Crane Yang Terintegrasi Dengan Human Machine Interface(HMI)," 2022.
- [10] S. S. Hidayatullah, "Pengertian Power Supply Switching dan Cara Kerjanya," Belajar Online, 2021. [Online]. Available: <https://www.belajaronline.net/2020/07/pengertian-power-supply-switching-dan-cara-kerjanya.html>. [Diakses 2023].