

DAFTAR PUSTAKA

- Muchlis, A., Ridwan, W., & Nasibu, I. Z. (2021). Rancang Bangun Mesin CNC (Computer Numerical Control) Laser dengan Metode Design for Assembly. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 3(1), 23-27.
- Rosadi, M., Inna, N. F., Wibowo, N. R., & Ishak, I. (2019). Rancang Bangun Mesin CNC 2 Axis Sebagai Mesin Laser Engraving Menggunakan Laser Dioda Pada Media Kayu, akrilik dan tripleks. *Mechatronics Journal in Professional and Entrepreneur (MAPLE)*, 1(1), 13-20.
- Syaifullah, M., Kabib, M., & Hudaya, A. Z. (2021). Desain Dan Simulasi Tegangan Pada Mesin CNC Laser Cutting Untuk Produk Berbahan Acrilic. *Jurnal Crankshaft*, 4(1), 39-48.
- Wibowo, B. C., & Nugraha, F. (2021). Stepper Motor Speed Control Using Start-Stop Method Based On PLC. *J. Tek. Elektro dan Komput. UNSRAT*, 10, 213-