

## DAFTAR PUSTAKA

- Heryanto, F., & Waluyo, B. (2020). *Pengaruh Kecepatan Putaran Spindel Terhadap Kekasaran Permukaan Hasil Pemesinan Cnc Router Pada Pembuatan Souvenir Dengan Media MDF (Medium Density Fibreboard)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rahmawati, A. S., & Erina, R. (2020). Rancangan acak lengkap (RAL) dengan uji anova dua jalur. *OPTIKA: Jurnal Pendidikan Fisika*, 4(1), 54–62.
- Surinto, R. (2020). *RANCANG BANGUN MESIN CNC MILLING 5 AXIS BERBASIS MICROCONTROLLER MACH 3 BREAKOUT BOARD DAN MICROSTEP MOTOR DRIVER CONTROLLER TB6600*. Universitas Pancasakti.
- SUSANTI, S. (2020). *IMPLEMENTASI MODEL EDUTAINMENT DALAM PEMBELAJARAN DI MI MODERN AL-AZHARY LESMANA KECAMATAN AJIBARANG KABUPATEN BANYUMAS*. IAIN Purwokerto.
- Wibowo, W. A. (2017). *Rancang bangun woodworking cnc machine (wcm) 3 axis (x, y, dan z) menggunakan motor stepper mach3 pc base*. institut teknologi sepuluh nopember.
- Wicaksono, G. B. (2015). *Optimasi Multi Respon Dengan Gabungan Metode Taguchi-Gra Pada Penggurdian Komposit GLASS 7781/EPOXY Yang Ditumpuk*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Yudhyadi, I. G. N. K., Rachmanto, T., & Ramadan, A. D. (2016). Optimasi Parameter Permesinan Terhadap Waktu Proses Pada Pemrograman CNC Milling dengan Berbasis CAD/CAM. *Dinamika Teknik Mesin*, 6(1).
- Rahmawati, A. S., & Erina, R. (2020). Rancangan acak lengkap (RAL) dengan uji anova dua jalur. *OPTIKA: Jurnal Pendidikan Fisika*, 4(1), 54–62.