

DAFTAR PUSTAKA

- Sk, R., Julsam, J., Kartika, K., Fendri, A., & Mulyadi, M. (2019). Implementasi Mini CNC Router 3 Axis untuk Pembuatan Huruf dan Gambar Berbasis GRBL 3.6.1. Prosiding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe, 3(1), 95.
- Syahriza, S., & Firsia, T. (2021). Rancang Bangun CNC Foam Cutter Dengan Gerakan 3 Axis Untuk Pemotongan Dekorasi Styrofoam. Jurnal Teknik Mesin, 9(1), 13–19.
- Intan, P. (2024). Rancang Bangun Mesin Computer Numerical Control (CNC) Laser Cutter 3 Axis Menggunakan Breakout Board USB Mach3 dan Motor Stepper NEMA 23.
- Febryanto, I., & Kartikasari, S. D. (2022). Perancangan Mesin CNC Router 3 Axis Berbasis Metode Quality Function Deployment (QFD). Retrieved from <https://www.academia.edu> (diakses pada 11 November 2025)
- Ginting, R., Hadiyoso, S., & Aulia, S. (2017). Implementation 3-Axis CNC Router for Small Scale Industry. International Journal of Applied Engineering Research, 12(17), 6969–6976. Retrieved from <https://www.ripublication.com> (diakses pada 11 November 2025)
- Wijaya, P. D., Nugraha, M. A., & Purnomo, A. D. (2018). Rancang Bangun Mesin Pemotong Styrofoam 3 Axis Menggunakan Hot Cutting Pen dengan Kontrol PID. Retrieved from <https://www.researchgate.net>
- Setyaningsih, N. Y. D., Wibowo, H., & Rahmad, T. (2021). Dimensional Photo Carving Media Based on 3-Axis CNC Router Machine. Journal of Research and Community Service, 1(1), 45–52. Retrieved from <https://eprints.umk.ac.id/21275/>