

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, P. W., & Rini, P. A. (2025). *G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan Vibration Monitoring to Predict Spindle Bearing Damage on CNC Machines*. 9(3), 1376–1386.
- Ariyanto, D. (n.d.). *PENGGUNAAN MESIN CNC UNTUK MENGATASI*. 13(3), 255–262. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.23960/jitet.v13i3.6767>
- Fathoni, A. (2022). Analisa Pembuatan Mesin Cnc Router Menggunakan Driver Tb6560 Dan Driver A4988 Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Di Cv Barokah Mebel. *Journal of Science Nusantara*, 2(1), 7–16. <https://doi.org/10.28926/jsnu.v2i1.282>
- Hermana, R., Setyoadi, Y., Fahrur, M., & Mesin, A. (2022). □ *Makalah ulasan*. 3(2), 49–57.
- Hikmat, Y. P., & Tohir, T. (2024). *Rancang bangun dummy load media larutan NaCl untuk pengujian miniature circuit breaker dan thermal overload relay*. 4(1), 11–18.
- Indriana Pratama, R. (2023). Perancangan dan Pembuatan Sistem Kontrol pada MesinPenggulung Kawat Komponen Atomizer. *Thesis (Skripsi(S1))*, 1–47.
- Ramdani, R. (2024). *Rancang Bangun Mesin Cnc Router Mini 3 Axis*. 2(2), 134–145. <https://doi.org/https://doi.org/10.61132/uranus.v1i2.215>
- Umar, M., Wirawan, Y. Y., Sirait, D. N. M., Gaol, E. L., Medan, P. P., Radio, S., & Komunitas, S. (2024). RANCANGAN POWER SUPPLY PADA STASIUN RADIO PEMANCAR FM STEREO SEBAGAI MEDIA SIARAN KOMUNITAS POLITEKNIK PENERBANGAN MEDAN. *Jurnal Studi Multidisipliner*, 8(9), 66–76.