

DAFTAR PUSTAKA

1. Azmi zuliardi, 2020. *Rancang Bangun Mesin Cnc Router Dua Sisi Tinta Dan Laser Deode Berbasis Micro Controler*. Universitas Pancasakti, Tegal.
2. Sandri, 2017. *CNC (Computer Numerical Control) Engraver*, Planet Elektrik, Bengkulu.
3. Javed, M.Y., Syed Tahir Hussain Rizvi, M.Amer Saeed, Kamran Abid, Osama Bin Naeem, Adeel Ahmad, Kamal Shahid,2015. *Low Cost Computer Numeric Controller Using Open Source Software And Hardware*, Sci.Int.(Lahore), Vol 27(5), 4041-4045.
4. Andayani Albertus, 2018. *Perancangan Sistem Pengecatan Purwarupa Mobil Skala 1:24*. Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.
5. Zulfikar Zoro, Syafri, 2017. *Proses Produksi Prototipe Mesin CNC Router Axis*. Universitas Riau, Riau.
6. Sukerta, 2017. Alternatif Pewarnaan Pada Kain Tradisional Endek Dengan Teknik Air Brush, ABDIMAS, Vol. 10(2), ISSN: 1979-0953.
7. Syarif , 2010.*Perencanaan Elemen Mesin* . Alfabeta, Bandung.
8. Zaratul Nisa Saputri, dkk, 2014. *Aplikasi Pengenalan Suara Sebagai Pengendali Peralatan Listrik Berbasis Arduino Uno*. Ub, Malang
9. Umam Khairul, 2009. *Pengaruh Penambahan Plasticizer Diocthyl Phtalate (DOP) Terhadap Mampu Alir Dan Sifat Mekanik Resin Polivinil Klorida (PVC)*.Universitas Indonesia, Depok.
10. R. Bhanu Gowtham Sai Reddy, 2017. *Mini Cnc 2d Sketcher For Accurate Building Drawing* , STMIK, Vol.25, 0976-6316.ISSN, India.

11. Sari Prawita, 2013. *Mesin mlistrik penggunaan motor servo pada robot*. STT-PLN, Jakarta.
12. Harisrt fauzi, 2018. *Rancang Bangun Sistem Control Mesin Laser Engraving Dengan Mikro Kontroler Arduino*. President university, Cikarang.
13. Agustino, 2019. *Rancang Bangun Alat Pematik Menggunakan Cnc*. Institut Teknologi Indonesia.
14. Saputra, dkk, 2011. *Desain Sistem Kendali Router Berbasis Computer Numerical Control (CNC)*. Politeknosains. Vol.15(2) ISSN:1829-6181, Bandung.