

DAFTAR PUSTAKA

- Agnitias, R.S. dan Rusiyanto, R. (2019) “Pengaruh Variasi Kuat Arus Terhadap Lebar Pemotongan dan Kekerasan pada Baja Karbon Sedang dengan CNC Plasma Arc Cutting,” *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, 4(2), hal. 99–104. doi:10.21831/dinamika.v4i2.27391.
- Choirony, I.V. dkk. (2021) “Rancang Bangun Acrylic Engraver and Cutting Machine Menggunakan CNC Milling 3 Axis Berbasis Mikrokontroler,” hal. 13–21.
- Daywin, F.J. dkk. (2019) “PERANCANGAN MESIN 3D PRINTER DENGAN METODE REVERSE ENGINEERING (Studi Kasus di Laboratorium Mekatronika dan Robotics Universitas Tarumanagara),” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 7(2), hal. 79–89. doi:10.24912/jitiuntar.v7i2.5929.
- Herawan, A. dan Tri Judianto, C. (2013) “Optimalisasi Akurasi Antena Penjejak Satelit Orbit Rendah Menggunakan Motor Stepper Hybrid 2 Fasa (Optimization of Low Earth Orbit Tracking Antenna Using Stepper Motor Hybrid 2-Phase),” *Jurnal Teknologi Dirgantara*, 11(1), hal. 1–12. doi:10.30536/j.jtd.2013.v11.a1794.
- Martana Dkk. / Prosiding, B. dan Xvi, S. (2017) “Development of Plate Cutting CNC with Laser Cutter and Stepper Motor Driver,” hal. 62–66.
- Munadi, M. dkk. (2018) “Rancang-bangun prototipe mesin CNC laser engraving dua sumbu menggunakan diode laser,” *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 13(1), hal. 32. doi:10.36289/jtmi.v13i1.88.
- Nurul Amri, A.A. dan Sumbodo, W. (2018) “Perancangan 3D Printer Tipe Core XY Berbasis Fused Deposition Modeling (FDM) Menggunakan Software Autodesk Inventor 2015,” *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, 3(2), hal. 110–115. doi:10.21831/dinamika.v3i2.21407.
- Pranata, I. dan Nuryadi, S. (2019) “Rancang Bangun Mesin Cetak Pcb Berbasis Arduino Menggunakan Metode Cnc,” *Skripsi*, hal. 1–13.
- Pulasthama, A.R. dkk. (2019) “PERANCANGAN DAN REALISASI MESIN CNC ROUTER 3- AXIS UNTUK AKRILIK BERBASIS MACH 3 DENGAN KONSTRUKSI SHEET METAL Program Studi Teknik Perancangan Mekanik dan Mesin , Politeknik ATMI Surakarta Abstrak Mesin CNC Router 3-Axis digunakan untuk membuat ukiran at,” hal. 1–14.

Rifki Saputra, I.Y. (2019) “Jom FTeknik Volume 6 Edisi 2 Juli s / d Desember 2019 Jom FTeknik Volume 6 Edisi 2 Juli s / d Desember 2019,” 6, hal. 1–9.

Susetyo, F.B., Aldo, C. dan Frima, M. (2022) “RANCANG BANGUN PERANGKAT PENDUKUNG UNTUK PROSES PEMOTONGAN DENGAN PLASMA CUTTING Design and Fabrication of Plasma Cutting Process Supporting Equipment,” 7, hal. 105–115.

Utama, D.W. (2018) “PERANCANGAN DAN ANALISIS RANGKA MESIN DESKTOP CNC MILLING,” *POROS*, 16(1), hal. 94–102. doi:10.24912/poros.v16i1.6298.

Widiyanto, A.R. (2017) “Prototype Pembuatan Cnc Dengan Pemanfaatan.”

