

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, H. C. (2017, Januari 12). TUGAS AKHIR. *PERANCANGAN DAN PEMBUATAN MESIN PENEKUK AKRILIK*. Retrieved Februari 10, 2022
- Cahyono, E. (2017, Januari). TUGAS AKHIR. *RANCANG BANGUN MEJA MESIN PLASMA CUTTING DENGAN GERAK 3 AXIS X, Y, Z MENGGUNAKAN MOTOR STEPPER BERBASIS ARDUINO*. Retrieved Februari 10, 2022
- Geradino. (1992). *Electric Power Systems Manual*. New York: McGraw-Hill Companies.
- Irawan, A. P. (2017). Perancangan & Pengembangan Produk Manufaktur. Yogyakarta: ANDI.
- Kamolan, A. D. (2021). *RANCANG BANGUN PROTOTIPE PENGAMAN RUANGAN DENGAN INPUT KODE PIN DAN MULTI SENSOR BERBASIS MIKROKONTROLLER*, 24-25.
- Priyadi, B. D. (2021, Juli). p-ISSN: 2356-0533; e-ISSN: 2355-9195. *Alat Penekuk Akrilik dengan Suhu yang dapat Dikontrol menggunakan metode PID*, 142-149. Retrieved Februari 10, 2022
- Putra, N. A. (2015). *PERANCANGAN KONTROL GERAK LEADSCREW UNTUK PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER BERBASIS MIKROKONTROLLER*, 5.
- Ramadhan, A. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM KENDALI MOTOR STEPPER PADA PROTOTYPE MESIN PLOTTER SEDERHANA UNTUK MEMBUAT POLA 2 DIMENSI BERBASIS ARDUINO UNO. 35.
- Riny, S. D. D. (2012, Mei). Jurnal IPTEK Vol 16 No.1. *PERANCANGAN PROTOTYPE SISTEM KONTROL DAN MONITORING PEMBATAS DAYA LISTRIK BERBASIS MIKROKONTROLER*, 25-32. Retrieved Februari 10, 2022
- Robert L, M. (2009). *Elemen-elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis*. Yogyakarta: Andi.
- Robith. (2013). JURNAL. *RANCANG BANGUN ACRYLIC BENDING MACHINE DENGAN SUDUT YANG DAPAT DITENTUKAN*, 1-6. Retrieved Februari 10, 2022

Setiawan, C. d. (2017, September). ISSN 1411-870X. *Pembuatan Bending Machine Akrilik Berbasiskan Kontroler Arduino*, 54-59. Retrieved Februari 10, 2022

Setiyono, B. (2016). “Jenis Jenis Kawat Untuk Koil”.[Https://vapeku.net/2016/10/23/home-koil-ulasan/](https://vapeku.net/2016/10/23/home-koil-ulasan/) diakses pada 19 Maret 2022 pukul 13.15 WIB

Sitopu, F. (2014) <https://www.slideshare.net/felikslousitopu/cold-and-hot/> diakses pada 19 Agustus 2022 pukul 15.40 WIB

Sularso. (2004). Jakarta: PT. Pradnya Paramita Jalan Bunga No.8-8A.

Surinto. (2020, Januari 31). SKRIPSI. *RANCANG BANGUN MESIN CNC MILLING 5 AXIS BERBASIS MICROCONTROLLER MACH 3 BREAKOUT BOARD DAN MICROSTEP MOTOR DRIVER CONTROLLER TB6600*. Retrieved Februari 10, 2022

Suroso, S. R. (2015). *RANCANG BANGUN SISTEM MEKANIKA DUA AXIS BERBASIS KENDALI ARDUINO UNTUK PERAGA PRAKTIKUM*, 287.

Trisetiyanto, A. N. (2020). *RANCANG BANGUN ALAT PENYEMPROT DISENFEKTAN OTOMATIS UNTUK MENCEGAH PENYEBARAN VIRUS CORONA*, 47.