

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, Heri, dan Aan Darmawan. 2016. *Arduino Belajar Cepat Dan Pemrograman*. Bandung: Informatika Bandung
- Daniel dan Kelly. 2009. *Build Your Own CNC Machine*. United States Amerika
- Dinata, Yuwono Marta. 2016. *Arduino Itu Pintar*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo
- Fadil, Islami. 2013. *Rancang Bangun Prototipe Mesin CNC Router*. Sumatera Barat: Universitas Andalas
- Gunawan, Hery. 2009. *Perancangan Elemen Mesin*. Jakarta: Alfabeta
- Kadir, Abdul. 2018. *Dasar Pemrograman Berbasis Internet Untuk Proyek Berbasis Arduino*. Yogyakarta: Andi Offset
- Mulyadi, Tedi. 2017. *Perbedaan Akurasi Dan Presisi*. di akses dari <http://budisma.net/2014/12/perbedaan-akurasi-dan-presisi.html>
- Naini, Usman. 2018. *Studi Komparasi Mutu Kayu Jati, Kayu Mahoni, Kayu Johar, Kayu Akasia, Dan Kayu Meranti Di Surakarta Antara Hasil Uji Laboratorium Dengan Analisis SNI 7973-2013 (skripsi)*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Pramono, Eka Gatot. 2017. *Retrofit Motor Stepper Mesin CNC 3 Axis UIKA Prototype 3*. Bogor: FT-UIKA
- Ramdhani, Mohammad. 2005. *Rangkaian Listrik*. Bandung
- Ricky. 2015. *Pembuatan Cetakan Dari Pewter Timah (skripsi)*. Bangka: Universitas Bangka Belitung
- Suhaini, Nur. 2012. *Design Of Mini CNC Machine*. Malaysia: Universiti Malaysia Pahang
- Sularso. 2013. *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Bandung: PT. AKA
- Sularso dan Kiyokatsu Suga. 2004. *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT. Pradaya Paradigma
- Sumanto. 2005. *Pengetahuan Bahan Untuk Mesin Dan Listrik*. Yogyakarta: Andi Offset

- Sutrisno. 2008. Ketidakpastian Pengukuran PEF14309/Modul1
- Syahwill, Muhammad. 2013. Panduan Mudah Simulasi Dan Praktik Mikrokontroler Arduino. Sulawesi Selatan: Andi Offset
- Widarto. 2008. Teknik Pemesinan. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan
- Zulfikar, Zoro, dan Syafri. 2017. Produksi Prototipe Mesin *CNC Router 3 Axis*. Riau: Universitas Riau

