

## DAFTAR PUSTAKA

1. [http://lediansyahsaputra.blogspot.com/2014/11/teori-dasar-mesin-cnc.html#:~:text=Mesin%20CNC%20adalah%20suatu%20mesin,telah%20disesuaikan%20dengan%20standar%20ISO\).&text=Sejarah%20singkat%20%3A&text=Mesin%20ini%20berfungsi%20untuk%20mengontrol%20kinerja%20mesin%20mesin%20lain%20yang%20dipergunakan.](http://lediansyahsaputra.blogspot.com/2014/11/teori-dasar-mesin-cnc.html#:~:text=Mesin%20CNC%20adalah%20suatu%20mesin,telah%20disesuaikan%20dengan%20standar%20ISO).&text=Sejarah%20singkat%20%3A&text=Mesin%20ini%20berfungsi%20untuk%20mengontrol%20kinerja%20mesin%20mesin%20lain%20yang%20dipergunakan.)
2. Journal Rancang Bangun Prototipe Mesin Gravir Laser Berbasis Mikrokontroler Arduino Nanang Ali Sutisna , Harist Fauzi
3. Journal Rancang Bangun Mesin CNC Engraver Mini Sebagai Alat Bantu Pembelajaran Irawan Malik\*1 , Sairul Effendi2 , Soengeng Witjahjo3.
4. Journal Rancang Bangun Mesin Laser Engraver and Cutter Untuk Membuat Kemasan Modul Praktikum Berbahan Akrilik. Aris Eko Saputroa ,Mochammad Darwib
5. Journal Rancang Bangun Mesin Cnc Laser Cutting Sebagai Media Pembelajaran Abdul Salam1), Mukhtar1), Trisbenheiser1)
6. Journal Prototipe Mesin Cnc Diode Laser Cutting 5500 Miliwatt Untuk Pembuatan Produk Kreatif Bahan Akrilik Suharto1, Putu Fahlevi R , Ariawan Wahyu Pratomo , Paryono
7. Journal Perancangan Sistem Multi Computer Numerical Control (CNC) Untuk Plotter Dan Laser Engraving Diki Muhamad Sobirin1\*, Jana Utama2

8. Journal Rancang-bangun prototipe mesin Cnc laser engraving dua sumbu menggunakan diode laser Munadi, Aulia Syukri, Joga Dharma Setiawan, Mochammad Ariyanto
9. <https://www.seputarpengetahuan.co.id/2017/10/perpindahan-kalor-secara-radiasi-pancaran-rumus-contoh-soal.html>
10. Skripsi Rancang bangun sistem kontrol mesin laser engraving dengan microcontroller arduino, Harist Fauzi
11. Buku ajar gambar teknik Unnes oleh Drs.Muhammad Khumaedi, M.Pd
12. <https://vendorpedia.co.id/artikel/printing/apa-itu-mesin-laser-engraving-dan-mesin-laser-marking>

