

DAFTAR PUSTAKA

1. Suharto, Putu Fahlevi RD, Ariawan W Pratomo, Paryono. 2019. “Rancang Bangun Prototipe Mesin CNC Laser Cutting untuk Pembuatan Produk Kreatif Bahan Akrilik”. Semarang : Politeknik Negeri Semarang
2. Wikipedia.2021.”Suhu”.[Internet]. [diakses 2021 Juli 20]. Tersedia pada: <https://id.wikipedia.org/wiki/Suhu>
3. Laskar Teknik.2014.”Toleransi”.[Internet]. [diakses 2021 Juli 20]. Tersedia pada: <https://laskarteknik.co.id/wp-content/uploads/2014/03/bab-viii-toleransii.pdf>
4. Wikipedia.2021.”Laser diode”.[Internet].[diakses 2021 Juli 20]. Tersedia pada: https://en.wikipedia.org/wiki/Laser_diode
5. Arduino Ku.2015.”Arduino Nano”. [Internet].[diakses 2021 Mei 3]. Tersedia Pada: <https://djukarna4arduino.wordpress.com/2015/01/19/arduino-nano/>
6. Munadi, Aulia Syukri, Joga Dharma Setiawan, Mochammad Ariyanto. 2018. “Rancang-bangun prototipe mesin CNC *laser engraving* dua sumbu menggunakan diode laser”. Semarang : Universitas Diponegoro
7. Sobirin, Diki Muhamad, Jana Utama.2020. “Perancangan Sistem Multi Computer Numerical Control (CNC) Untuk Plotter Dan *Laser Engraving*”. Bandung : Universitas Komputer Indonesia

8. Saputroa, Eko, Mochammad Darwis.2020.” Rancang Bangun Mesin Laser Engraver and Cutter Untuk Membuat Kemasan Modul Praktikum Berbahan Akrilik “. Surabaya : Polteknik Negeri Surabaya
9. Fauzi, Harist. 2018. “Rancang Bangun Sistem Kontrol Mesin *Laser Engraving* Dengan *Microcontroller* Arduino”. Cikarang : Universitas President
10. Malik, Irawan, Sairul Effendi, Soegeng Witjahjo. 2019.” Rancang Bangun Mesin CNC Engraver Mini Sebagai Alat Bantu Pembelajaran” Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
11. Salam, Abdul, Mukhtar, Trisbenheiser. 2020.” Rancang Bangun Mesin Cnc Laser Cutting Sebagai Media Pembelajaran”. Makasar : Politeknik Negeri Ujung Pandang
12. Tiffany Kwan.2015.Tips for a DIY Laser. [Internet].[diakses 2021 Agustus 20]. Tersedia pada: <http://blog.productgraph.io/tips-for-a-diy-laser/>
13. Osoyoo.2017.Arduino NANO +CNC Shield V4.0+A4988 User Manual. [Internet].[diakses 2021 Agustus 20].Tersedia pada: <http://osoyoo.com/2017/04/07/arduino-nano-cnc-shield-v4-0a4988/>
14. Kayu123.2010.”Kayu Jati”.[Internet]. [diakses 2021 Oktober 10]. Tersedia pada : <https://www.kayu123.com/kayu-jati/>
15. Kayu123.2014.”Kayu Durian”.[Internet]. [diakses 2021 Oktober 10]. Tersedia pada : <https://www.kayu123.com/kayu-durian/>