

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. (2018). *Pengaruh Variasi Cutting Speed terhadap Kekasaran SUS 304*.
- Astuti, D. W. I. (n.d.). *PEMANFAATAN LIMBAH PADAT PENGOLAHAN GRACILARIA SP. SEBAGAI BAHAN TAMBAHAN PEMBUATAN BEBERAPA JENIS KERTAS*.
- Editorial, T. (2023). Gambar CNC mesin laser CO2. *Lebih Dari Sekedar Memotong, Fungsi Mesin Laser Cutting CO2*, 1. <https://taesin.id/insight-knowledge/lebih-dari-sekedar-memotong-ini-fungsi-mesin-laser-cutting-co2/>
- Halim, G., Asroni, A., & Budiyanto, E. (2022). Analisa kerja mesin CNC laser cutting CO2 2 axis berbasis MACH3 pada variasi pemotongan. *ARMATUR : Artikel Teknik Mesin & Manufaktur*, 3(1), 28–36. <https://doi.org/10.24127/armatur.v3i1.1935>
- Indi, M. (2020). *YAG LASER CUTTING MACHINE*. 2020. <https://www.indiamart.com/proddetail/yag-laser-cutting-machine-7627009162.html>
- Inzone, C. (2023). *1325 CNC Laser Cutting Machine with High Speed*. 2023. <https://forsuncnc.com/cnc-laser-cutting-machine/>
- James W, Elston D, T. J. et al. (20 C.E.). Gambaran Cnc Laser Cutting. *Andrew's Disease of the Skin Clinical Dermatology.*, 18–21.
- Lesmana, B., Heryana, G., & Jatira. (2023). Perancangan Sistem Kendali Mesin CNC (Computer Numerical Control) laser Cutting CO2 2 Axis Berbasis Arduino Uno. *Journal of Applied Mechanical Technology*, 2(2), 28–33. <https://doi.org/10.31884/jamet.v2i2.43>
- Mega, T. (2024). *G-WEIKE MESIN LASER CO2 1325*. 2024. <https://universalmegateknika.co.id/g-weike-mesin-laser-co2-1325/>
- Multi, M. (2020). *CNC Fiber Laser Cutting MPW-3015*. 2020. <https://www.multipro-technic.co.id/product/cnc-fiber-laser-cutting-mpw-3015/>
- Prihadianto, B. D., & Nugroho, G. (2019). Pengaruh Jarak Laser Head Terhadap Diameter Spot Pada Pemotongan Polymethyl Methacrylate Menggunakan

- Mesin Laser Cutting. *Infotekmesin*, 9(01), 42–46.  
<https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v9i01.8>
- Rofi'ah Athur, L. (2020). Pengembangan Desain Motif Batik Kawung dengan Teknik Laser Cutting pada Cardigan. *E-Journal*, 9, 71–79.
- Saputro, A. E., & Darwis, M. (2020). Rancang Bangun Mesin Laser Engraver and Cutter Untuk Membuat Kemasan Modul Praktikum Berbahan Akrilik. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 2(1), 40–50.  
<https://doi.org/10.14710/jplp.2.1.40-50>
- Sejahtera, P. K. L. (2023). Mengenal 8 Cara Kerja Laser Cutting dan Keuntungannya. *Tujuan Cutting Menggunakan Laser CO2*, 1.  
<https://www.kawanlama.com/blog/tips/cara-kerja-laser-cutting>
- Sembiring, J. (2021). The Effect of Cutting Proses on Surface Microstructure and Hardness of Pure and Al 6061 Aluminium Alloy. *Convention Center Di Kota Tegal*, 4(80), 4.
- Slamet, S., Harmoko, S., Hariyanto, H., & Suyitno, S. (2021). Akurasi dan Produktivitas Mesin Laser Cutting untuk Memproduksi Alat Pelindung Diri (APD) Covid-19. *Journal of Mechanical Design and Testing*, 3(2), 83.  
<https://doi.org/10.22146/jmdt.59487>
- Suharto, W, R. M., Irianto, S., & Setyawan, T. (2021). Pemesinan CNC Laser Gas CO2 Pada Proses Cutting Engraving dan Marketing. *Nciet*, 2, 160–169.
- Syaifullah, M., Kabib, M., & Hudaya, A. Z. (2021). Desain Dan Simulasi Tegangan Pada Mesin Cnc Laser Cutting Untuk Produk Berbahan Acrilic. *Jurnal CRANKSHAFT*, 4(1), 2623-0755.
- techgropse.com. (2023). *Ketahui Tentang Perangkat Lunak Lightburn: Biaya dan Fitur*.
- Techgropse.com. (2023). LightBurn Software. *Wab Page LightBurn Software*, 1(1), 1. <https://www.techgropse.com/blog/lightburn-software/>