

DAFTAR PUSTAKA

- Afdloil, M. Y. A., Al-fath, M. Z., Mahrul, Sifa, A., & Badruzzaman. (2020). Pengujian Performa Sliding X dan Y pada Mesin CNC Laser *CUTTING* CO₂ Dua Axis Sistem Cartesian. *Industrial Research Workshop and National Seminar*, 11(1), 198–204. <https://jurnal.polban.ac.id/proceeding/article/view/1992>
- Badoniya, P. (2018). CO 2 Laser *CUTTING* of Different Materials-A Review. *International Research Journal of Engineering and Technology*, February, 1–12. www.irjet.net
- Girsang, H. S. D., & Wahmuda, F. (2018). Eksperimen Produk Fungsional limbah Akrilik dengan Teknik Pemanasan dalam Penerapan Desain Fesyen Aksesoris. *Prosiding Seminar Nasional Sains ...*, 465–470. <https://ejurnal.itats.ac.id/sntekpan/article/view/327>
- 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>
- 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>
- lightburnsoftware.com. (n.d.). *LightBurn adalah perangkat lunak tata letak, pengeditan, dan kontrol untuk pemotong laser Anda*. Lightburnsoftware.Com. <https://lightburnsoftware.com/>
- Prassojo, B. S., Priyadi, B., & Rifa'i, M. (2021). Alat Penekuk Akrilik dengan Suhu yang dapat Dikontrol menggunakan Metode PID. *Jurnal Elkolind*, 8(2). <https://dx.doi.org/10.33795/elkolind.v8i2.222>
- 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>
- Purwanti, E. P., & Karuniawan, B. W. (2017). Optimasi Parameter Proses Pemotongan Acrylic terhadap Kekasaran Permukaan Menggunakan Laser *CUTTING* Dengan Metode Response Surface. *Proceedings Conference on ...*, 316–323. <https://journal.ppns.ac.id/index.php/CDMA/article/download/362/309>
- Putri, M. N., & Ismail, D. (2020). Pemanfaatan Teknologi Laser *CUTTING* Dalam Proses Perancangan Perhiasan Berbahan Akrilik Lembaran Dengan Pendekatan Eksplorasi Bentuk. *Jurnal Desain Indonesia*, 02, 1. <https://www.vogue.com/article/the-top-jewelry-trends-of-spring->

- Rakasita, R., Karuniawan, B. W., & Juniani, A. I. (2016). Optimasi Parameter Mesin Laser *CUTTING* Terhadap. *Teknik Industri, XI*(2).
- 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>
- Techgropse. (n.d.). *Ketahui Tentang Perangkat Lunak Lightburn: Biaya dan Fitur*. Techgropse. Retrieved June 13, 2023, from https://www-techgropse-com.translate.goog/blog/lightburn-software/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=sc
- Wikipedia. (n.d.). *Nd:YAG laser*. Wikipedia. Retrieved July 21, 2024, from https://en.wikipedia.org/wiki/Nd:YAG_laser
- Wuhan Chutian Laser Group Co., L. D. (2022). *Nd:YAG laser welding machine*. Directindustry. <https://www.directindustry.com/prod/wuhan-chutian-laser-group-co-ltd/product-235305-2380359.html>