

DAFTAR PUSTAKA

- Amala, M., Widiyanto S.A. 2015. Pengembangan Perangkat Lunak Sistem Operasi Mesin Milling Cnc Trainer,JTM. Vol. 2 (3), Hal 204-210
- Armansyah, M., Purwanti, E., dan karuniawan , B. 2018. Optimasi Parameter Proses Pemotongan Acrylic terhadap Kekasaran Permukaan Menggunakan Laser Cutting Dengan Metode Response Surface, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
- Aliffianudin, M.B., Riandadari, D,. 2018. Analisa Peningkatan Produktivitas Mesin Laser Dengan Menggunakan Metode Data Envelopment Analysis,JPTM, Vol. 6 (3), Hal 153-160
- Cahyanti S, Suroso,.2006. Pemanfaatan Metoda Jaringan Syaraf Tiruan Back Propagation?Ada Analisis Pengaruh Parameter Pemotongan Terhadap Kemiringan Sisi Potong Hasil Pemotongan Dengan Laser CO₂, MESIN, Vol. (2), Hal 121-130
- Deprintz. 2015. Perbandingan mesin Laser Jenis CO₂ , YAG Laser dan FIBER Laser. Maret
- Harrizal, S. I., Syafri., dan Prayitno, A. (2017). Rancang Bangun Sistem Kontrol Mesin CNC Milling 3 Axis Menggunakan Close Loop System. Jom Fteknik, 4(2), 1-8.
- Ikhwan. 2017. Pengaruh Pengendalian Arus Dan Kecepatan Pada Laser Enggaving Machine Terhadap Permukaan Bahan Kaca Dan Akrilik. Skripsi tidak di terbitkan. Malang: Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Brawijaya Malang.
- Kuspriyanto., dan Seputro, H. Mesin cnc. kuspriyanto@yahoo.com dan hseputro@yahoo.com. 25 Maret 2021 (13:09)

- Lukmana,M.A. Martana,B. dan Hendrarsakti,J. 2018. Optimasi Pada Proses Potong Pelat Akrilik 5mm Menggunakan Desktop CNC LASER 6,5 Watt 445nm Dengan Metode Taguchi-Grey,Teknik Mesin Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta
- 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), h. 40-50.
- Salam, A., Muktar. 2020. Rancang Bangun Mesin Cnc Laser Cutting Sebagai Media Pembelajaran
- Juniantoro, G. B. (2016). Analisis Toolpath Variasi Zig Zag dan Spiral Mesin CNC Router Terhadap Benda Kerja Berbahan Acrylic. *Publikasi Ilmiah*, 1–15
- Ratnawati, E., dan Sunarko. (2008). Evaluasi Kinerja Fasilitas Iradiasi Sistem Rabbit Menggunakan Bahan Acuan Standard Dengan Metode AAN. *Buletin Pengelolaan Reaktor Nuklir*, 5(2), 49–55.
- Ridwanda, H., Triyanto, D., dan Brianorman, Y. (2014). Sistem Kendali Alat Listrik Berbasis Waku Dengan Atmega A8535. *Jurnal Coding Sistem Komputer Universitas Tanjung Pura*, 2(3), 11–20.
- State of Washington Department of Ecology. (2019). *Aspire Referenci Manual*. Vetric Ltd.
- Universitas Bina Nusantara. (2004). *Teori Sitem*. Hedwig, R. 1-62.