

DAFTAR PUSTAKA

- Andalucia, S. (2023). Operasi Dan Troubleshooting Gas Compressor Di Stasiun Kompresor Gas (Skg) Lembak Pt Pertamina Hulu Rokan Region 1 Zona 4. *JurnalCakrawalaIlmiah*,2(5),21332152.<https://doi.org/10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v2i5.4727>
- Candra Rahmatullah, L. M. (2020). Implementasi Sistem Digital Pemasaran Pada Umkm Akrilik Gayatri Craft. *Abdimas Bina Bangsa*, 01(01), 38–47.
- carausell. (2022). *Acrylic hitam*. <https://id.carousell.com/p/acrylic-akrilik-hitam-lembaran-a3-126193957/>
- EMAX.(2022).*KompresorRotaryScrew*.<https://emaxcompressor.com/products/20-hp-rotary-screw-air-compressor-3-phase-air-compressor-package/>diakses tanggal 20 oktober 2024
- Halim, G., Asroni, A., & Budiyanto, E. (2022). Analisa kerja mesin CNC laser *cutting* CO2 2 axis berbasis MACH3 pada variasi pemotongan. *ARMATUR : ArtikelTeknikMesin&Manufaktur*,3(1),28–36.
- Indotrending.(2021).*Acrylicputih*.<https://www.indotrading.com/kurniajayapacking/akrilik-putih-susu-p645474.aspx>
- Iqbal Helmi M. 1, Amad Narto 1, M. R. 1. (2021). a Rancang Bangun Alat Peraga Sistem Oily Water Separator Di Kapal Km. Dorolonda. *Majalah Ilmiah Gema Maritim*, 23(2), 101–110. <https://doi.org/10.37612/gema-maritim.v23i2.162>
- Laysander.(2022).*SKEMALASER*.<https://laysander.com/duniaprinting/penjelasan-tentang-mesin-laser-cutting-co2/>Lightburnsoftware.com. (n.d.). *Lightbron*.
- Losu, H. Z., Nurhadi, H., Hakim, M. L., & Sampurno, B. (2021). Perancangan Sistem Model Scale Alat Pencegah Bercampurnya Air Hujan dengan Air Laut menggunakan Sistem Kontrol Otomatis Sensor Suhu guna menjaga Kestabilan Produksi Garam pada Musim Hujan. *Jurnal Nasional Aplikasi Mekatronika, OtomasiDanRobotIndustri(AMORI)*,2(1).<https://doi.org/10.12962/j27213560.v2i1.9125>
- Louisa, M., & Vilit, S. (2022). Penggunaan laser dalam perawatan gingivektomi

- (Tinjauan Pustaka). *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 4(2), 102–105.
<https://doi.org/10.25105/jkgt.v4i2.15654>
- Muqoddam, M., Kartika, W., & Wibowo, S. A. (2020). Modul Digitalisasi Mikroskop. *Medika Teknika : Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, 2(1).
<https://doi.org/10.18196/mt.020113>
- Prasetyo, d. A., ariyanto, n. A., & hendrawan, a. B. (2021). Pengujian mesin laser cutting tipe sculpfun s9 5w pada bahan medium density fiberboard email : dhaniagus461@gmail.com politeknik harapan bersama jl . Dewi sartika no . 71 kota tegal di provinsi kepulauan bangka belitung ada beberapa pengrajin kreatif . Pe. *Pengujian mesin laser cutting tipe sculpfun s9 5w pada bahan medium density fiberboard dhani*, 1–24.
- PT. Biotech Indo Gemilang. (2022). *KOMPRESOR SENTRIFUGAL*.
<https://www.ptbig.com/products/category/centrifugal-air-compressor>
- RAY, S. (2021). *Leser Nd YAG*. <https://www.stingrayelectromedikal.com/nd-yag-laser.html>
- Rizal Dwi Prasetyo, A. (2021). Pengaruh Grafir Laser Co2 Terhadap Keluaran Kanal Pandu Gelombang Optik Model Y-Branch. *Inovasi Fisika Indonesia*, 10(3), 9–14. <https://doi.org/10.26740/ifi.v10n3.p9-14>
- Samarya1, Y. T., Sulianti2, M. M., Perangin-angin3, B., Marhaposan, & Situmorang4. (2022). Aplikasi Laser Co2 Untuk Pematangan (Cutting) Material Menggunakan Mesin Cnc (Control Numeric Computer) Yenny. *1Departemen fisika fmipa usu*, 2–3.
- Screwcompressor.(2022).*kompresorpiston*.<https://screwcompressor.co.id/blog/piston-kompresor>
- Setiawan, T., Riyadi, S., & Irfan, K. (2023). Rancangan Bangun Simulator Kompresor Torak Untuk Media Pembelajaran. *Seminar Teknologi Majalengka (Stima)*, 7, 110–114. <https://doi.org/10.31949/stima.v7i0.930>
- Shapezonetech. (2022). *Laser Dioda*. <https://shapezonetech.com/en/portfolio-item/pro-laser-dioda-lezer/>
- Sugianto, M. G. P. A., & Nugraha, A. T. (2022). Implementasi sensor cahaya sebagai level bahan bakar pada tangki harian kapal. *Journal of Computer*

ElectronicandTelecommunication,3(1),1–12.

Sunarto, S., Tjahjono, B., Hartono, H., Carli, C., Wattimena, R. M., Sai'in, A., Ulum, M. S. N., Hidayati, N., Gutomo, G., & Saputra, E. (2023). Pengaruh Kecepatan Potong Mesin CNC Laser Cutting terhadap Akurasi Potong untuk Efisiensi Proses Blanking. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 18(3), 453. <https://doi.org/10.32497/jrm.v18i3.5115>

Ujang wiharja, s. W. G. (2022). Analisis efisiensi daya motor induksi 3 fasa dengan menggunakan soft starter pada reciprocating compressor. *Analisis efisiensi daya motor induksi 3 fasa dengan menggunakan soft starter pada reciprocating compressor*, 10(8.5.2017), 2003–2005.

Universal,T.(2021).*Mesinlasercuttingco2*.<https://universalmegateknika.co.id/g-weike-mesin-laser-co2-1325/>