

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. (2018). *Pengaruh Variasi Cutting Speed terhadap Kekasaran SUS 304*.
- Elgi. (2024). *KOMPRESOR PISTON TAHAPAN TUNGGAL DAN DUA TAHAP INDUSTRI 3-40 HP*. <https://www.elgi.com/id/id/3-40-hp-single-and-two-stage-industrial-piston-compressors/>
- Firgeli. (2024). *Dioda Laser Infrared - OD: 5.6mm / Panjang Gelombang: Seri 780nm*. <https://www.firgelliauto.com/id/products/infrared-laser-diode-od-5-6mm-wave-length-780nm-series>
- Kapa, J. (2020). *Penggerak Langsung Industri 37kw 50hp Rotary Screw Air*. <https://indonesian.kapaac.com/sale-13497928-industrial-direct-drive-37kw-50hp-rotary-screw-air-compressor.html>
- Laysander. (2024). *Cara Kerja Mesin Laser Cutting CO₂*. PT. Laysander Technology – All Rights Reserved. <https://laysander.com/dunia-printing/penjelasan-tentang-mesin-laser-cutting-co2/>
- LEE, S. (2021). *PVC KERAS. DERACP ALUMUNIUM KOMPOSIT*. <https://images.app.goo.gl/gRPuZBKL8ar19j4y5>
- 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>
- MAHAJAYA. (2024). *PVC FLEKSIBEL*. PT.MAHAJAYA PLASTINDO INDONESIA. <https://images.app.goo.gl/sf8pg2GHdUixWW6LA>
- MITRALASERINDO. (2021). *Pemotong Laser Logam Dan Non-Logam 280-W Dengan Tabung Laser CO₂*. <https://www.mitralaserindo.com/tipe-utama-laser-pemotong-laser-cutter/>
- Nesabamedia. (2024). *LightBurn Terbaru 2024*. Nesabamedia. All Rights Reserved. <https://www.nesabamedia.com/download-lightburn/>
- Pitanova, T., & Alva, S. (2023). Karakteristik Mekanikal Material Polimer PVC dengan Variasi Konsentrasi Vco (Virgin Coconut Oil). *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)*, 5(1), 4422–4435.
- Prasetyo, D. A., Ariyanto, N. A., & Hendrawan, A. B. (n.d.). *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. 1–24.
- Quan, M. E. (2021). *Printer Laser Non-Logam CO₂*. https://id.made-in-china.com/co_lixialaser/product_CO2-Non-Metal-Material-Laser-Printer_riuuiooog.html
- Rasyid Ridha, M., Dewi Riang Tati, A., Balkis, S., Rizal Julfika, M., & Negeri Makassar, U. (2024). Sosialisasi Pemanfaatan Lampu Hias PVC dengan Gambar Tokoh-Tokoh Bersejarah Sebagai Media Pembelajaran bagi Generasi Z dalam Menyongsong Era Industri 5.0 di SMA Negeri 1 Gowa Kabupaten Gowa. *Jurnal Dedikasi Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 1–7. <https://journal.nahnuinisiatif.com/index.php/Inisiatif>
- Reserved, A. R. (2024). *PVC FOAMBOARD LEMBARAN*. Wwww.Terangmandiri. <https://www.terangmandiri.com/product/pvc-foamboard-ketebalan-18-mm->

p687699.aspx

RHINO, A. (2022). *PVC LUNAK*. UNCATEGORIZED.

<https://www.lowes.com/pd/HydroMaxx-3-in-x-10-ft-Black-Flexible-PVC-Pipe/1002884572>

Shanghai. (2024). *500 KW Kompresor Sentrifugal untuk Petrokimia*.

<https://indonesian.alibaba.com/product-detail/500-KW-Centrifugal-Compressor-For-Petrochemical-60801238580.html>

Sinaga, Y. K., Priharyoto Bayuseno, A., & Ismail, R. (2023). Pembuatan Komposit Polivinil Klorida (PVC) Menggunakan Precipitated Calcium Carbonate (PCC) Limbah Padat Hasil Ekstraksi Aspal Buton Dengan Konsentrasi HNO₃. *Jurnal Teknik Mesin S-1*, 11(3), 43–50.

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>

Syaifullah, M. (2021). Desain Dan Simulasi Mesin Cnc Laser Cutting Untuk Produk Berbahan Akrilik. *Jurnal Crankshaft*, 4(1), 39–48.

<https://doi.org/10.24176/crankshaft.v4i1.5906>

ZAINTECH. (2024). *laser cutting*. Mesin Laser Cutting Co2 INNOVATEC 4060.

<https://zaintech.co.id/mesin-laser-cutting-co2-innovatec-4060>