

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, Taskia, Asep Apriana, Vika Rizkia, Jurusan Teknik Mesin, Politeknik fino. (2024). *√ Apa Itu Plasma Cutting? Fungsi, Cara Kerja & Jenisnya*. Finoo.Id. <https://www.finoo.id/apa-itu-plasma-cutting/>
- Kistanto, A. R., Liputo, B., & Darise, F. (2018). Desain Sistem Mekanik Plasma Cutter menggunakan Prinsip Run Stabilizer Process. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 3(1), 29–29.
- klopmart. (2019). *Apa Fungsi Kompresor?*
<https://www.klopmart.com/article/detail/mengenal-kompresor-fungsi-jenis-dan-cara-kerja>
- Maulidiansyah, F. A., & Handaya, D. (2022). *Rancang Bangun Prototype Meja 3 Axis CNC Plasma Cutting dengan Penggerak Motor Listrik Berbasis Atmega 328 P*. 2002–2010.
- modernmachinerycompany. (2024). *Precision CNC Plasma Cutting Machines*.
<https://Modernmachinerycompany.Com/>
<https://modernmachinerycompany.com/fabrication-equipment/cutting/plasma-cutting-machines/precision-cnc-plasma-cutting-machines/>
- Rahmawati, A. R., Anis, S., & Rusiyanto, R. (2019). Pengaruh Kecepatan Pemotongan dan Ketebalan Bahan Terhadap Kekerasan dan Kekasaran Permukaan Baja AISI 1045 Menggunakan CNC Plasma Arc Cutting. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, 4(2), 93–98.
<https://doi.org/10.21831/dinamika.v4i2.27390>
- Rizkiawan, D., & Sumbodo, W. (2020). Pengaruh Variasi Tekanan Udara Pada Pemotongan Plat Baja St 37 Menggunakan Cnc Plasma Cutting Terhadap Struktur Mikro, Kerf Dan Kekerasan. *Jurnal Kompetensi Teknik*, 12(2), 6–12. <https://doi.org/10.15294/jkomtek.v12i2.21152>
- Saniharto. (2024). *Stainless Steel - Pengertian, Fungsi, dan Jenisnya*. Saniharto.Com.
- Wahyuni, S. (2019). *Pengaruh strategi bauran pemasaran dan keunggulan bersaing terhadap pangsa pasar industri tembaga dan kuningan di Tumang*,

Cepogo, Boyolali.

westermans. (2013). *hypertherm plasma cutting*. Westermans.Com.

<https://www.westermans.com/blog/hypertherm-plasma-cutting/>