

DAFTAR PUSTAKA

- Afandhi, M. R., & Basuki, M. (2022). Analisis Teknis Dan Ekonomis Perbedaan Kuat Arus Pada Proses Pemotongan Pelat Menggunakan Cnc Plasma Cutting. *Jurnal Sumberdaya Bumi Berkelanjutan (SEMITAN)*, 1(1), 214–220. <https://doi.org/10.31284/j.semitan.2022.3253>
- Amanda, Taskia, Asep Apriana, Vika Rizkia, Jurusan Teknik Mesin, Politeknik fino. (2024). √ Apa Itu Plasma Cutting? Fungsi, Cara Kerja & Jenisnya. *Finoo.Id*. <https://www.fino.id/apa-itu-plasma-cutting/>
- Corporation, T. P. (2021). *Water Injection Plasma Cutting | Taiwan Plasma Corporation*.
- Efendi, A. (2022). *Pompa dan Kompresor*. Penerbit ANDI.
- Ekaputra, A. B., Widyantoro, A. E., Wibisono, D., Suseno, R. B., Kun, A., & Utomo, C. (2023). *Alat Bantu Gerak Plasma Cutting*. 5.
- Grup, L. (2023). *gas plasma*.
- Malik, I., Mardiana, M., dan Asshydiq, A. R. A., (2021), Analisa Kekasaran Permukaan Hasil Pemotongan pada Baja SS400 Menggunakan Mesin CNC Plasma Cutting Dengan Pengaruh Variasi Kuat Arus dan Ketinggian Torch, *AUSTENIT*, 13(2), 54-58.
- Manalu, A. P. J., Muhyi, A., Puandra, F., Siahaan, Y. K., & Yusman, F. G. S. (2023). Analisis Pengaruh Kecepatan Pemotongan dan Kuat Arus Terhadap Kekasaran Permukaan dan Lebar Kerf Pada Pemotongan Aluminium 5052 Menggunakan CNC Plasma Arc Cutting. *JUSTIMES (Jurnal Rekayasa Teknik Mesin Saburai)*, 1(02), 54–63. <https://doi.org/10.24967/justimes.v1i02.2604>
- MARIANNE. (2022). *Plasma Cutting Konvensional*.
- 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.
- Mendrofa, A. J. dan Mulyanto, T., (2020), Analisis Pengukuran Total Efektivitas Mesin Flame Cutting dan Plasma Cutting pada Perusahaan Industri Strategis, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 8(3), 172-18
- Modernmachinerycompany. (2024). Precision CNC Plasma Cutting Machines. <https://Modernmachinerycompany.Com/>. <https://modernmachinerycompany.com/fabricationequipment/cutting/plasma-cutting-machines/precision-cnc-plasma-cuttingmachines/>

- Muhammad Rizal Afandhi, M. B. (2022). *Analisis Teknis Dan Ekonomis Perbedaan Kuat Arus Pada Proses Pemotongan Pelat Menggunakan Cnc Plasma Cutting*.
https://www.researchgate.net/publication/363178706_ANALISIS_TEKNIS_DAN_EKONOMIS_PERBEDAAN_KUAT_ARUS_PADA_PROSES_PEMOTONGAN_PELAT_MENGGUNAKAN_CNC_PLASMA_CUTTING
- Pratama, D. S. (2023). *Mesin Cutting Laser*.
- 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>
- Stuff, T. G. M. (2021). *CNC plasma cutting and fusion 360 tips and tricks!*