

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, A. (2009). Pemesinan Nonkonvensional Plasma Arc Cutting. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 9(2), 51–56.
- Fitriani, Y., Pakpahan, R., & Asyirri, A. (2019). Perancangan Prototype Mesin CNC (Computer Numerically Controlled) Plotter 3 Axis 2D menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *Journal of Information System, Informatics and Computing*, 3(2), 23–30. <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicom/article/view/135>
- H. Makmur. (2010). Analisa Pengaruh Kecepatan Potong Proses Pembubutan Baja Amutit K 460 Terhadap Umur Pahat Hss. *Jurnal Austenit*, 1(3), 8–20.
- Irfan, S., & Rusiyanto, R. (2021). Perancangan CNC Plasma cutting Menggunakan Software Autodesk Inventor 2015. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 12(1), 1. <https://doi.org/10.21776/ub.jrm.2021.012.01.1>
- Mini, M. (2016). Perencanaan mesin bor meja skala praktikum. *Staf Pengajar pada Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri dan Kebumihan Universitas Sains dan Teknologi Jayapura ABSTRAK*, 33–43.
- Munadi, M., Syukri, A., Setiawan, J. D., & Ariyanto, M. (2018). Rancang-bangun prototipe mesin CNC laser engraving dua sumbu menggunakan diode laser. *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 13(1), 32. <https://doi.org/10.36289/jtmi.v13i1.88>
- Pattiasina, N. H. (2017). Pelatihan Sheet Metal Pembuatan Oven Guna Peningkatan Usaha Mikro Skala Industry Rumahtangga di Desa Rumahtiga. *Jurnal Simetrik*, 7(2), 8–15. <https://doi.org/10.31959/js.v7i2.50>
- Setyono, B. (2016). Perancangan Dan Analisis Kekuatan Frame Sepeda Hibrid “Trisona” Menggunakan Software Autodesk Inventor. *Jurnal IPTEK*, 20(2), 37. <https://doi.org/10.31284/j.ipitek.2016.v20i2.43>
- Baraldi. A., dan Blonda. P., 1998, *A Survey of Fuzzy Clustering Algorithms for Pattern Recognition*, IEEE Trans, Vol.29, 778 - 785., Swiss.
- Barakbah. A.R., 2006, *Cluster Analysis*, Soft Computation Research Group, EEPIS-ITS, Surabaya.
- Berry. M.J.A. dan Linoff. G.S., 2000, *Mastering Data Mining, The Art and Science of Customer Relationship Management*, Wiley Computer Publishing, Canada.