

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, A.A. 2009. Pemesinan Non-Konvensional Plasma Arc Cutting. *Jurnal Rekayasa Mesin*, Volume 9 nomor 2, halaman 51–56.
- Amri, A.A.N. dan Sumbodo, W. 2018. Perancangan 3D Printer Tipe Core XY Berbasis Fused Deposition Modeling (FDM) Menggunakan Software Autodesk Inventor 2015. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*. Volume 3 nomor 2, halaman 110-115.
- Aziz, I. 2008. Pengaruh Kecepatan Potong dan Tekanan Gas Potong terhadap Kekasaran Permukaan pada Proses Plasma Arc Cutting. Tugas Akhir, Teknik Mesin Universitas Brawijaya, Malang.
- Hamid, A. 2014. Variasi Kuat Arus dan Gas Flow Rate terhadap Lebar Kerf pada Pemotongan Aluminium 5083 Menggunakan Cutting Plasma. Tugas Akhir. Teknik Mesin Universitas Negeri Malang, Malang.
- Kristanto, A. 2010. Diktat Kuliah Proses Manufaktur. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan
- Munadi, Sudji. 1980. Dasar-dasar Metrologi Industri. Jakarta: Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan
- Nugraha, M.P.W. 2019. Pengaruh Variasi Tekanan Udara terhadap Nilai Kekasaran Permukaan dan Lebar HAZ pada Proses Pemotongan Stainless Steel SUS 304 Dengan Menggunakan Plasma Cutting. Tugas Akhir. Teknik Mesin Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Poeng, R., Gede, I.N., & Hara, A. Pengaruh Pemotongan dengan dan Tanpa Cairan Pendingin terhadap Daya Potong pada Proses Turning. *Jurnal Poros Teknik Mesin*, Volume 5 nomor 2, halaman 81-82.
- Puspawan, Angky. 2014. *Analysis Compressor Isentropic Efficiency Type Sullair Screw Air Compressor in Factory of Hot Strip Mill*. *Jurnal Ilmiah Sains*

Teknologi Murni Disiplin dan Antar Disiplin (Teknosia). Volume 2 nomor 14

Rizkiawan, D. 2019. Pengaruh Variasi Tekanan Udara pada Pemotongan Plat Baja ST 37 Menggunakan CNC Plasma Cutting terhadap Struktur Mikro, Kerf, dan Kekerasan. Tugas Akhir. Teknik Mesin Universitas Negeri Semarang, Semarang.

Singh, V. 2011. *Analysis of Process Parameters of Plasma Arc Cutting using Design of Experiment. Thesis. National Institute of Technology, India*

Supriyono, 2017. Material Teknik. Surakarta: Muhammadiyah University Press

Surdia, Tata. 1999. Pengetahuan Bahan Teknik. Jakarta: PT. Pradya Paramita