

DAFTAR PUSTAKA

1. Agnitas R.S, 2019, *Pengaruh Variasi Kuat Arus Terhadap Lebar Pemotongan (Kerf Width) dan Kekerasan Pada Pemotongan Baja Karbon Dengan Cnc Plasma Arc Cutting*, Pendidikan Teknik Mesin Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
2. Amri, A. A. N. dan W. Sumbodo. 2018. Perancangan 3D Printer Tipe Core XY Berbasis Fused Deposition Modeling (FDM) Menggunakan Software Autodesk Inventor 2015. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang. Vol.3 No.2. Semarang.
3. Azian D, Wibowo A, dan Ariyanto N.P, 2019, *Identifikasi Hasil Pemotongan Plasma Cutting Dengan Variasi Travel Speed*, Teknik Mesin Politeknik Negeri Batam.
4. Hamid A, Novareza O, dan Widodo T.W, 2018, *Optimasi Proses Parameter Pemotongan Plasma Arc Cutting Pada Logam Aluminium Menggunakan Metode Taguchi*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi, Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim. Vol.1 No.1. Semarang.
5. Indotara. Mesin CNC *Plasma Cutting*. <https://www.indotara.co.id/mesin-plasma-cutting&id=636.html>. Diakses pada tanggal 10 Febuari 2021.
6. Inseco. Mesin CNC *Plasma Cutting*. <https://inseco.co.id/mesin-cnc-plasma-cutting/>. Diakses pada tanggal 10 Febuari 2021.
7. Pratama A, Wibowo A, dan Nugroho C.B, 2019, *Identifikasi Hasil Pemotongan Plasma Cutting Dengan Variasi Jarak Nozzle*, Teknik Mesin Politeknik Negeri Batam.
8. Rahmawati A.R, Anis S, dan Rusiyanto, 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*, Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Semarang. Vol.4 No.2. Semarang.
9. Riska S.A , Rusiyanto, 2019, *Pengaruh Variasi Kuat Arus Terhadap Lebar Pemotongan Dan Kekerasan Pada Baja Karbon Sedang Dengan Cnc Plasma Arc Cutting*. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Semarang. Vol.4 No.2. Semarang.
10. Rizkiawan D, 2019, *Pengaruh Variasi Tekanan Udara Pada Pemotongan Plat Baja St 37 Menggunakan Cnc Plasma Cutting Terhadap Struktur Mikro, Kerf, Dan Kekerasan*. *Jurnal Kompetensi Teknik*, Pendidikan Teknik Mesin Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang. Vol.12 No.2. Semarang.

11. Saiful Irvan, 2019, *Perancangan Cnc Plasma Cutting Menggunakan Software Autodesk Inventor 2015*. Jurnal Rekayasa Mesin, Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang. Vol.12. No.1. Semarang.