

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, F., & Ningsih, T. (2022). Estimasi Waktu Pemotongan Menggunakan Mesin Gas Cutting Double Wipro Cg1-100 Pada Proses Pembuatan Plat Api-B-L1 Menjadi Pipe Pile 50 Meter Di Pt Bosto Pasuruan. *Jurnal Teknik Mesin*, 10(03), 24-32.
- Akbar, S. F., & Kusharjanta, B. (2005). Pemotongan Plat Baja Dengan Gas Cutting Machine. *Mekanika*, 3(2).
- Insani, M. N. (2019). Analisis struktur micro material baja karbon rendah (St 37) Sni Akibat Proses Bending. *Jurnal Fakultas Teknik*, 1-6
- Kirono, S., & Amri, A. (2011). Pengaruh Tempering Pada Baja St 37 Yang Mengalami Karburasi Dengan Bahan Padat Terhadap Sifat Mekanis Dan Struktur Mikro. *SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 5(1).
- Munadi, Sudji. 1980. *Dasar-dasar Metrologi Industri*. Jakarta: Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.
- Riyadi, E. S., & Pratama, D. P. (2019). Pengaruh Laju Kecepatan Potong Pada Proses Pemotongan Menggunakan Gas Cutting. *Jurnal Tiarsie*, 16(4), 107-112.
- Rochim, Taufiq. (1993). *Teori dan Teknologi Proses Pemesinan*. Higher Education Development Support Project.
- Samlawi, A. K. (2016). *Diklat Bahan Kuliah Mterial Teknik*. Banjarmasin: Universitas Lampung Mangkurat.
- Subastian, R., Basuki, H. A., & Sanata, A. (2020). Pengaruh Variasi Parameter Kecepatan Torch, Tekanan Oksigen Dan Jarak Nozzle Terhadap Material Removal Rate Pada Proses Otomasi Gas Cutting. *Rotor*, 12(2), 17-21.
- Sunny, S., S. Jayesh, MRR Optimizer Group. 2015. Optimization of Various Gases Cutting Process By Changing Various Parameters. *International Research Journal of Engineering and Technology* 2: 67-73
- Syarifuddin, M., Cebro, I. S., & Sariyusda, S. (2020). Pengaruh Variasi Kedalaman Potong Pada Proses Bubut Dan Perlakuan Panas Normalizing Terhadap Uji Kekerasan Dan Struktur Mikro Baja Aisi 1045. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 4(2), 113-118.

Tauvana, A. I., & Widodo, W. (2020). Analisis pemotongan logam ST-37 dengan mesin potong menggunakan gas oxy-LPG.

Yuliarman. (2008). Proses Perlakuan Dan Pemotongan Logam. Jurnal Teknik Mesin, 1-45.

Zaenuri, M., Dan Murni. 2015. Rancang Bangun Las Potong Portable (Design Of Portable Welding Machine). 1-5.