

Daftar Pustaka

- Adhani, R., Husaini. 2017. *Logam Berat Sekitar Manusia. Lambung Mangkurat University Press. Banjarmasin*
- Anshori, 2019. *Pengaruh variasi Besar Sudut Kampuh V Tunggal Terhadap Struktur Mikro, Kekerasan, Dan Kekuatan Tarik Material Baja SS400 Dengan Metode Pengelasan SMAW. Volume 02 Nomor 04. Kampus V UNS Pabelan Jl. Ahmad Yani Nomor 200, Surakarta*
- Aprilya, 2020. *Pengaruh Kuat Arus dan Variasi Kampuh Terhadap Struktur Mikro Dan Uji Kekerasan Vickers Bahan EMS 45 Pada Pengelasan. Vol.12.No.1. Universitas Negeri Semarang*
- Herbirowo, S., dan Adjiantoro, B. *Pengaruh Perlakuan Panas Terhadap Struktur Mikro dan Kekuatan Mekanik Baja Nikel Laterit, Pusat Penelitian Metalurgi dan Material, vol. 2(2), 2016, hlm. 153-160.*
- <http://digilib.mercubuana.ac.id/>
- Kuang, S 1996. *Geodetic Network Analysis and Optimal Design. Ann Arbor Press, Chealsea, Michigan*
- Mandal, N.R., 2005, *Aluminum Welding, New Delhi, Narosa Publishing House.*
- Masruri, D., 2010, *Pengaruh Variasi Konsentrasi Larutan Asam Sulfat dan Rapat Arus Terhadap Kekerasan, Struktur Mikro, dan Ketahanan Korosi Hasil Proses anodisasi Aluminium, Thesis, Universitas Gadjah Mada.*
- Mochammad Alan Robbina S.T., 2012, *Perbandingan Nilai Kekerasan Dan Struktur Micro Akibat Variasi Katalis Pada Proses Carburizing Baja S45C, Skripsi, Universitas Negeri Semarang*
- Triyanto Sandy S.T., 2020, *Pengaruh Waktu Pencampuran Terhadap Kekerasan Vickers Dan Struktur Mikro Material Crucible Berbahan Evaporation Boats, Kaolin, Dan Semen Tahan, Skripsi, Universitas Negeri Semarang*
- Yohanes Nugroho & Bayu Prabandono, 2018, *Pengaruh Sudut Kemiringan Tool Friction Stir Welding Terhadap Sifat Mekanik Dan Struktur Mikro Pada Sambungan Plat AA5083 Vol 2,N0 2 (2018)*