

DAFTAR PUSTAKA

- Bukhori, A., 2017, Perbaikan Metode Pengelasan SMAW (*Shield Metal Arc Welding*) pada Industri Mesin di Kota Medan, Vol. 13, No. 1.
- Daryanto., 2006, Mesin Perkakas Bengkel, Rinerka Cipta, Jakarta.
- Kistanto, A.R., Liputo, B., Darise, F., 2018, Desain Sistem Mekanik Plasma Cutter Menggunakan Prinsip Run Stabilizer, Vol. 3, No.2.
- Macmilan, D.M., 2018, Sebuah Kronologi dari Pantograf Tipografi
- Makmur, H., 2010, Analisa Pengaruh Kecepatan Potong Proses Pembubutan Baja Amutit K 460 Terhadap Umur Pahat HSS, Vol. 1, No.3.
- Malik, I., Mardiana., Recxa, A., 2021, Analisa Kekasaran Permukaan hasil pemotongan pada baja SS400 Menggunakan Mesin CNC *Plasma Cutting* dengan Pengaruh Variasi Kuat Arus dan Ketinggian *Torch*, Vol. 13, No. 2.
- Pujono, Pribadi, J.S., Prasetya, I.M., Santoso, A.F., 2019, Rancang Bangun Mesin Sortir Ikan berdasarkan Berat dengan Mekanisme Pergerakan Konveyor, Bangun Rekprima, Vol. 5, No. 2, hh. 9-18.
- Putra, B.I., Hidayat, A., Purnama, J., 2008, Elemen Mesin untuk Teknik Industri, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Rendika, A.S., Kosjoko, Finali, A., 2015, Pengaruh *Dept Of Cut* dan Sudut Potong pada Proses Pembubutan terhadap Kekerasan Permukaan Material ST-41, UMJ, Jember
- Rochim, T., 2007, Klasifikasi Proses, Gaya dan Pemesinan, ITB Bandung, Bandung.
- Sularso, Suga, Kiyokatsu, 2008, Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Wirjosumarto, H., Okumura, T., 2008, Teknologi Pengelasan Logam, Cet. 10, PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Zuhair, T.A., Budianto., Setiawan, T.A., 2022, Rancang Bancang Sistem Mekanisme *Flame Cutting* Berbasis Arduino dengan Metode Pantograf, PPNS, Surabaya.