

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhmadi, A. N., R. Wulandari, dan A. Mustofa. 2021. Pengaruh Variasi Putaran Mesin Terhadap Waktu Pengeboran dengan Material Aluminium Al 6063 pada Mesin Bor Duduk. *Journal Mechanical Engineering*. Vol. 9 (2): 51-56.
- Antoni, A. 2009. *Pemesinan Non-konvensional Plasma Arc Cutting*. Universitas Sriwijaya. Palembang. 51-56. Vol. 9.
- Fitriani, H. Aryati, dan Yuniarti. 2019. Karakteristik Gula Semut dari Pengaron Sebagai Pemanis Pangan Alternatif. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*. Vol. 4: 34-37.
- Hariyadi, P., dan A. Hartari. 2014. Pembersihan, Sortasi, dan Grading. *PANG4322, Modul 1*. Universitas Padjajaran. 1.2-1.38.
- Hendi, S., A. Syarief, dan Y. Maulana. 2014. Analisis Pengaruh Media Pendingin terhadap Kekuatan Tarik Baja ST37 Pasca Pengelasan Menggunakan Las Listrik. *Jurnal Ilmiah. Teknik Mesin Unlam*. Vol. 2: 91-98.
- Ketaren, L.P., U. Budiarno, dan A. Wibawa. 2019. Analisa Pengaruh Variasi Kampuh Las dan Arus Listrik terhadap Kekuatan Tarik dan Struktur Mikro Sambungan Las *gas metal arc welding* (GMAW) pada Aluminium 6061. *Jurnal Teknik Perkapalan*. Vol. 7: 345-354.
- Lasno, M., Purwanto, dan D. Muhammad. 2019. Pengaruh Variasi Arus Pengelasan Tungsten Inert Gas (TIG) Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik pada *Stainless Steel Hollow 304*. *Momentum*. 137-143.
- Mahmudi, H. 2021. Analisa Perhitungan *Pulley dan V-Belt* pada Sistem Transmisi Mesin Pencacah. *Jurnal Mesin Nusantara*. Universitas Nusantara PGRI Kediri. Vol. 4: 40-46.
- Rahman, S. M. M., dan R. Ikeura, 2012. *International Symposium on Robotics And Intelligent Sensors 2012 (IRIS 2012) Estimating and Validating Relationships Between Actual and Perceived Weights For Lifting Objects With A Power Assist Robot: The Psychophysical Approach*. *Procedia Engineering*. Vol. 4: 685-693.
- Riyadi, E. S., dan E. Kusumawati. 2022. Rancang Bangun *Sliding Cutting Jig* guna Mengoptimalkan Fungsi Kerja Mesin Gerinda Tangan Sebagai Alat Potong Plat Lembaran. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*. Vol. 4 (2): 82-89.
- Sulistyo, E., dan S. H. Putu. 2011. Pengaruh Waktu dan Sudut Penyemprotan pada Proses *Sand Blasting* Terhadap Laju Korosi Hasil Pengecatan Baja AISI 430. Universitas Brawijaya Malang. *Jurnal Rekayasa Mesin*. Vol 2 (3): 205-208.

- Sutarno, S. 2010. Pengereman Dinamik Motor Induksi dengan Injeksi Arus Searah (Dc). *Jurnal Teknik Elektro Unnes*. Vol. 2 (1): 1-10.
- Syamsiro, M., Nurwiyanti, H. U. Erni, M. L. Muhammad, dan S. M. Al. 2017. Rancang Bangun dan Penerapan Mesin Ayakan Gula Semut Di Kabupaten Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Mekanika dan Sistem Termal*. Vol. 2: 27–32.
- Tanjung, R. A., T. Karo-Karo., dan E. Julianti. 2018. *The Effect of the Addition of Crystale Sugar and Drying Time on the Quality of Brown Sugar from Palm Oil Neera*, Fakultas Pertanian USU. Vol. 2 (2): 123-12.
- Widharto, S. 2007. *Menuju Juru Las Tingkat Dunia*. PT. Pradnya Paramita. Jakarta. 340 hal.
- Zuliana, C., W. Endrika, dan S. H. Wahono. 2016. Pembuatan Gula Semut Kelapa (Kajian Ph Gula Kelapa dan Konsentrasi Natrium Bikarbonat). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. Vol. 4 (1): 109-119.