

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Ilmi., Jufrizal., Zulkifli., Sianturi, Rikson M., dan Paulus, Arun. 2014. Perancangan Thermal Energy Storage pada Kolektor Surya Berbentuk Tabung Silinder. Prosiding Seminar Nasional PB3I ITM, ISBN 978 602 96473 2 7, 83-89.
- Adepras. 2012. “Pengertian Mesin Bor”. <http://adepras.blogspot.co.id/2012/02/pengertian-mesin-bor.html>, (diakses tanggal 14 Juli 2016).
- Adhy, 2012. Pengaruh Kecepatan Putar dan Tekanan Terhadap Struktur Mikro Kekerasan sambungan wlding antara bahan paduan tembaga dan alumunium. Jurnal ilmiah teknik mesin umsida 10-13.
- Amoldi, Dwi. 2010. Pengelasan tungsten bit pada dril bit dengan menggunakan las asetelin. Jurnal austenit 2(2):26-323.
- Anonim, 2022<sup>a</sup>. <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20210719080612-255-669319/5-manfaat-ubi-jalar-tingkatkan-daya-tahan-tubuh>
- Anonim, 2022<sup>b</sup>. <https://docplayer.info/51079810-Rancang-bangun-mesin-pencuci-kentang-tipe-silinder-friandost-yufan-madakarrah.html>
- Anonim, 2022<sup>c</sup>. <https://www.asterra.id/product/mesin-pencuci-kentang/>
- Anonim, 2022<sup>d</sup>. <https://prosiding.polinema.ac.id/sngbr/index.php/sntt/article/download/66/62>
- Anonim, 2022<sup>e</sup>. <https://teknikece.com/alat-las-listrik/>
- Anonim, 2022<sup>f</sup>. <https://slideplayer.com/slide/8019229>
- Anonim, 2022<sup>g</sup>. <https://indonesian.alibaba.com/product-detail/3-8KVA-powerful-battery-spot-welding-62050023140.html>
- Anonim, 2022<sup>h</sup>. <https://lmsspada.kemdikbud.go.id/mod/resource/view.php?id=61793>
- Anonim, 2022<sup>i</sup>. <https://www.teknik-otomotif.com/2017/01/peralatan-utama-las-oxcy-asetelyne-las.html>
- Anonim, 2022<sup>j</sup>. <https://www.klopmart.com/article/detail/5-cara-memilih-gerinda-yang-baik>
- Anonim, 2022<sup>k</sup>. <https://blog.mesin77.com/mesin-bor-bagian-1/>

- Anonim, 2022<sup>l</sup>. <https://www.sentramesin.com/2020/10/merk-dan-type-kawat-las-listrik-yang.html>
- Anonim, 2022<sup>m</sup>. <https://pancawahana.com/mesin-roll-plat-2/mesin-roll-plat-type-rp-2016/>
- Ardi Nugroho, Listyawan. 2011. Pengaruh Modal Usaha. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Damar Pristadi, Fx. 2011. Karakteristik Transmisi Otomatis Sabuk-Puli Dengan Versi Beban, Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Ervana, Ananta Rendy. 2015. Pengaruh Bahan Terak Alumunium dan Besi Terhadap Pengujian Keausan Pada Pembutan Batu Gerinda. Naska Publikasi Karya Ilmiah. Skripsi. Surakarta: Jurusan Teknik Mein, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- FAO. 2004. Statistical Database Of Food Balance Sheet. FAOSTAT. <http://www.fao.org>. Diakses tanggal 25 November 2009.
- Fredricks, A Jeniffer, Phyllis Blumenfeld, Alison H.Haris, 2004. School Engagement: Potential of teh Concept, State of teh Evidence (Review of Educational Research; Spring 2004; Vol. 74 No 1; ProQuest Psychology Journals pg. 59-109)
- Gunawan, I. 2009. Perancangan Mesin Dan Analisa Statik Rangka Mesin Pencacah Rumput Gajah Dengan Menggunakan Software Catia V5. Skripsi Tehnik Mesin Fakultas Gunadarma.
- Huda, Miftahul., dan Ferry Setiawa, 2016. Pengaruh variasi sudut kampuh V dan kuat arus dengan las shielded metal arc welding (SMAW) Pada Baja A36 Terhadap sifat mekanik. Jurnal ilmiah teknik mesin umisda 1-9
- Koswara, Sutrisno. 2013. Teknik Pengolahan Umbi-Umbian : Pengolahan Umbi Talas. Modul. IPB. Bogor.
- Madakarah, F.Y. 2015. Rancang Bangun Mesin Pencuci Kentang Tipe Silinder.Insitut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mauzan, Ijeoma W., Tarig Faisal, H,M,A,A. AL-Assadi and Mahmud Iwan. 2012. *Internasional symposium on robotics and intelgent sensors 2012 (IRIS )* Malaysia: Elsevier Ltd (Universitas Teknologi MARA (UTM)). *Journal Internasional Procedia Engineering* 41: 1329-1335.
- Nafsan U, Eko P. 2012. Perancangan Dan Pembuatan Alat Roll Plat. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin MEKANIKAL. Volume 8, No. 1.
- Purwono dan Heni Purnamawati. 2007. Budidaya 8 Jenis Pangan Unggul. Depok: Penebar Swadaya.

- Puspito, J. 2006. Elemen Mesin Dasar. Jurusan Pendidikan Teknik Mesin FT UNY. Yogyakarta.
- Rhofita, E I. 2019. Desain Mesin Cuci Bengkuang Dengan Sistem Silinder.
- Sibarani, M.S. 2005. Analisis Sistem Irigasi Hidroponik NFT (*Nutrient Film Technique*) Pada Budidaya Tanaman Selada (*Lactuca sativa var. crispata L.*). [Skripsi] Medan: Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Soetanto. 2001. Pengolahan Singkong. Balai Pustaka dan Media Wiyata. Jakarta.
- Subowo. 1997. Pengaruh jarak nugget pada las titik terhadap kekuatan geser dan fantik baja karbon rendah SPCD. Program Pasca Sarjana. Universitas Indonesia, Depok.
- Sugandi, W. K. *et al.* 2020. Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mesin Pembersih Ubi Cilembu. Pp. 26-27.
- Sulistyo, Erwin., dan Putu. 2011. Pengaruh Waktu dan Sudut Penyemprotan Pada Proses Sand Blasting Terhadap Laju Korosi Hasil Pengecatan Baja AISI 430. Jurnal Rekayasa Mesin 2(3), 205-208 188060216-468X.
- Suprpti, L. M, 2003. Tepung ubi jalar pembuatan dan pemanfaatannya. Kanisius Yogyakarta.
- Sutarno, 2010. Pengereman Dinamika Motor Induksi dengan Injeksi Arus Searah (DC). Jurnal Teknik Elektro Vol. 2.
- Widharto, 2007. Menuju juru las tingkat dunia. Crtakan pertama. PT pradnya Paramitha, Jakarta.
- Womsiwor. 2018. Rancang Bangun Mesin Pengupas dan Pencuci Singkong Tipe Horizontal.