

DAFTAR PUSTAKA

- Act, I. T., Terms, S., Services, P., Services, M., Services, S., & Services, T. (2013). *1 | Page* (Vol. 0).
- ANEFIN DWIMA KASATRIAWAN. (2012). No TitleФормирование парадигмальной теории региональной экономики. *Экономика Региона*, <http://wza>(September).
- Hafids, S., & Yernisa, Y. (2020). PENGEMBANGAN ALAT PENCETAK PIRING PELEPAH PINANG (*Areca catechu* L.) DENGAN MENGGUNAKAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, 8(2), 236–243. <https://doi.org/10.29303/jrpb.v8i2.185>
- Harahap, N. A. P., Al Qadri, F., Harahap, D. I. Y., Situmorang, M., & Wulandari, S. (2023). Analisis Perkkembangan Industri Manufaktur Indonesia. *El-Mal: Jurnal Kajian Ekonomi & Bisnis Islam*, 4(5), 1444–1450. <https://doi.org/10.47467/elmal.v4i5.2918>
- Hermawati, N., & Rachmat, A. (2021). The PROSES PEMBUATAN CETAKAN PIRING ORGANIK MENGGUNAKAN MESIN BUBUT KONVENSSIONAL DAN CNC. *Seminar Teknologi Majalengka (Stima)*, 5, 142–154.
- Imansuri, F. (2019). Perancangan Jig Dan Fixture Pada Proses Freis Dan Gurdi Untuk Memproduksi Komponen Base Plate. *Jurnal Teknologi dan Manajemen*, 17(1), 10.
- Martinus. (2023). *Rekayasa pembuatan piring sekali pakai berbahan dasar daun*. Program Studi S3 Ilmu Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Lampung Bandar.
- Miftaah, A., Qodar, L., Fernanda, M. I., Saputra, R. A., Wijatmaka, T., Studi, P., Mesin, T., Mesin, J. T., Jakarta, P. N., & Jakarta, P. N. (2019). Rancang bangun perkakas tekan untuk membuat koin. *Seminar Nasional Teknik Mesin POLITEKNIK NEGERI CILACAP*, 66–72.
- Murdiyanto, D., Santoso, P. B., Katolik, U., Karya, W., Mesin, T., Teknik, F., & Brawijaya, U. (2016). Group Technology Untuk Mendukung Proses Assembly. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 7(2), 75–85.
- Musrinaldi, D., & Desriyeni. (2019). Pembuatan thermostat sebagai alat pengatur suhu di ruangan penyimpanan arsip (studi kasus: pada Kantor Komnas Ham Republik Indonesia Perwakilan Sumatera *Jurnal Ilmu Informasi Perpustakaan dan Kearsipan Vol.*, 7(2), 213–215. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/iipk/article/view/104608%0Ahttp://ejournal.unp.ac.id/index.php/iipk/article/download/104608/101876>
- Nur, R., & Suyuti, M. A. (2017). Mesin-Mesin Industri. *Grup CV BUDI UTAMA*, 226.
- Of, L., & Codes, W. (2023). *American Society of Mechanical Engineers (ASME American Welding Society (AWS) Standards*. May.
- Prasetyo, B. (2012). RANCANG BANGUN RANGKA MESIN PENCACAH PLASTIK KEMASAN. *Prasetyo, Budi*.

- Pujono, P., & Pamuji, A. (2020). Rancang Bangun Mesin Pemotong Pipa Dengan Pergerakan Torch Otomatis Untuk Optimasi Proses Plasma Cutting. *Accurate: Journal of Mechanical Engineering and Science*, 1(1), 11–20. <https://doi.org/10.35970/accurate.v1i1.159>
- Sadad, S. (2016). *Design of Temperature Control System of Heater At Heat Exchanger Miniplant With Microcontroller Study Program of D3 Metrology and Instrumentation Department of Engineering Physics*. 5–7.
- Safitri, H. K., Rifa'i, M., & Prakoso, R. A. (2021). Desain dan analisis kontrol temperature mold pada mesin pencetak piring pelepah pohon palm. *Jurnal Eltek*, 19(1), 87. <https://doi.org/10.33795/eltek.v19i1.286>
- Sentosa, E., & Trianti, E. (2019). Pengaruh Kualitas Bahan Baku, Proses Produksi Dan Kualitas Tenaga Kerja Terhadap Kualitas Produk Pada Pt Delta Surya Energy Di Bekasi. *Oikonomia: Jurnal Manajemen*, 13(2), 62–71. <https://doi.org/10.47313/oikonomia.v13i2.506>
- Suryantoro, H. (2019). Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview dan Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(3), 20. <https://doi.org/10.22146/ijl.v1i3.48718>
- Susanto, E. (2013). Automatic Transfer Switch (Suatu Tinjauan). *Jurnal Teknik Elektro Unnes*, 5(1), 3–6.
- Syamsudin, R. (2008). Teknik Pemesinan Bubut. *Kemendikbud*, 1, 78. PUSPA SWARA
- Viana Febriyanti, S., Septiansyah, E., Asari, A., & Rahayu Jati, D. (2023). Pengurangan Sampah Serbuk Kayu Menjadi Eco Egg Tray Dengan Variasi Jenis Perekat. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11(1), 145. <https://doi.org/10.26418/jtllb.v11i1.60472>
- Wahyuni, S. S., Ajat, S., & Rezki, L. K. (2018). Rancang Bangun Load Cell Kapasitas 20 kN Untuk Beban Kerja Tarik dan Tekan. *Jurnal Ilmiah GIGA*, 21(1), 15–23.
- Waluyo, B. S. (2017). Analisa Penguat Jack Hydraulic Kapasitas 5 Ton. *Jurnal Teknik*, 4(1). <https://doi.org/10.31000/jt.v4i1.371>
- Widarto. (2008a). *Teknik Pemesinan* (Jilid 2).
- Widarto. (2008b). Teknik Pemesinan. In *Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan* (Jilid 1).
- Widarto, D. (2018). Teknik pemesinan. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Widarto, Wijanarka, B. S., Sutopo, & Paryanto. (2008). Teknik Permesinan. *Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan*, 508.
- Yulianto, I., Rispianda, & Prassetiyo, H. (2014). Rancangan Desain Mold Produk Knob Regulator Kompur Gas pada Proses Injection Molding. *Reka Integra*, 2(3), 140–151.
- Zaenul amin, A., Mesin, J. T., Teknik, F., & Semarang, U. N. (2017). Pengaruh Variasi Jumlah Perekat Tepung Tapioka Terhadap Karakteristik Briket Arang Tempurung Kelapa. *Sainteknologi : Jurnal Sains dan Teknologi*, 15(2), 111–118.