

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrahman Abdullah Nagi Al-mekhlafi. (2021). *Design and Fabrication of Single Compartment Paper Lunch Box Machine*. Universiti Malaysia PAHANG.
- Adi, A. F. (2022). Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Tingkat Kepuasan Konsumen Dalam Membentuk Loyalitas (Studi Pada Resto Ayam Goreng Nelongso Soekarno Hatta Malang). *PROFIT: JURNAL ADMINISTRASI BISNIS*, 16(1), 107–116.
- Alamri, M. S., Qasem, A. A. A., Mohamed, A. A., Hussain, S., Ibraheem, M. A., Shamlan, G., Alqah, H. A., & Qasha, A. S. (2021). Food packaging's materials: A food safety perspective. *Saudi Journal of Biological Sciences*, 28(8), 4490–4499. <https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2021.04.047>
- Aldy Pratama, S., Syarifudin, & Supriadi, A. (2021). PEMBUATAN RANGKA MSEIN PELET IKAN 3 IN 1. *Nozzle:Journal Mechanical Engineering (NJME)*. <http://eprints.poltekegal.ac.id/836/>
- Asti, I., Nurcahyo, S., & Siradjuddin, I. (2020). Implementasi Pengendali Suhu Berbasis PID dengan Interface Mikrokontroler dan Matlab pada Laboratorium Sistem Kendali Digital. *Jurnal Elektronika Dan Otomasi Industri*, 5, 2. <https://doi.org/10.33795/elkolind.v5i1.122>
- Ditjen Industri Agro Kementerian Perindustrian. (2022, October 31). *PELUANG DAN TREN INDUSTRI KEMASAN DI INDONESIA KHUSUSNYA KEMASAN MAKANAN DAN MINUMAN*. <https://agro.kemenperin.go.id/artikel/6499-peluang-dan-tren-industri-kemasan-di-indonesia-khususnya-kemasan-makanan-dan-minuman>
- Hafizhuddin, S., & Kusuma, H. (2019). Rancang Bangun Mesin Penjual Roti Otomatis Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Teknik ITS*, 8(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v8i1.38362>

- Hardiansyah, R. (2018). Kendali Posisi Linear Actuator Berbasis PID Menggunakan PLC. *Journal of Applied Electrical Engineering*, 2(1), 12–17.
- Junaidi, J. (2020). Pengembangan Alat Kempa Panas (Hot Press) Penekanan Dongkrak Hidrolik untuk Pembuatan Papan Komposit ukuran 25 cm x 25 cm. *Jurnal Teknik Mesin*, 13(1), 25–31.
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian. (2022, October 1). *Perkembangan UMKM sebagai Critical Engine Perekonomian Nasional Terus Mendapatkan Dukungan Pemerintah*. <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/4593/perkembangan-umkm-sebagai-critical-engine-perekonomian-nasional-terus-mendapatkan-dukungan-pemerintah#:~:text=Peran%20UMKM%20sangat%20besar%20untuk,total%20penyerapan%20tenaga%20kerja%20nasional>.
- Kurniawati, N. (2017). Penentuan Konduktivitas Termal (K) Beberapa Jenis Logam: Alumunium Murni, Baja Tahan Karat (18% Cr, 6% Ni) dan Baja Karbon (0, 5% C). *Jurnal Penelitian Sains*, 5.
- Louis, L. (2018). Working Principle of Arduino and Using it as a Tool for Study and Research. In *International Journal of Control, Automation, Communication and Systems* (Vol. 1). <https://doi.org/10.5121/ijcacs.2016.1203>
- Lubis, H., & Abas, A. F. (2016). Rancang Bangun Alat Penggongseng Kelapa untuk Pembuatan Bumbu Dapur dengan Menggunakan Pemanas Listrik Temperatur 800c dengan Kapasitas 3 Kg. *Jurnal Polimesin*, 14(1), 21–26. <https://doi.org/10.30811/jpl.v14i1.297>
- Marsh, K., & Bugusu, B. (2007). Food Packaging?Roles, Materials, and Environmental Issues. *Journal of Food Science*, 72(3), R39–R55. <https://doi.org/10.1111/j.1750-3841.2007.00301.x>
- Nakula, F. E., & Sakti, A. M. (2013). Rancang Bangun Mesin Cetak Hot Press Pneumatik. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 1(2), 6–10.

- Ojha, A., Sharma, A., Sihag, M., & Ojha, S. (2015). Food packaging – materials and sustainability-A review. *Agricultural Reviews*, 36, 241. <https://doi.org/10.5958/0976-0741.2015.00028.8>
- Putra, A. M. F., Handoyo, T., & Priohutomo, K. (2019). Desain dan Analisa Struktur Konstruksi Fairing Multibeam Echosounder (MBES) di Kapal Riset Baruna Jaya I BPPT menngunakan Metode Elemen Hingga (FEM). *Wave: Jurnal Ilmiah Teknologi Maritim*, 13(1), 37–46.
- Putri, M. I. (2019). Rancang Bangun Alat Pengering Pakaian Otomatis Berbasis Arduino. *Jurnal Perencanaan, Sains, Teknologi, Dan Komputer*, 2(2), 181–188.
- Rochim, T. (2001). *Spesifikasi, Metrologi, Dan Kontrol Kualitas Geometrik*. ITB Press.
- Santoso, H., & Ruslim, R. (2019). Pembuatan Termokopel Berbahan Nikel (Ni) dan Tembaga (Cu) Sebagai Sensor Temperatur. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 5, 59. <https://doi.org/10.26858/ijfs.v5i1.9376>
- Sudaryono. (2013). *Pneumatik & Hidrolik* (First Edition). Kementerian Pendidikan & Kebudayaan .
- Syaifitri, M. (2022). *PERLINDUNGAN TERHADAP KONSUMEN ATAS KERUSAKAN BARANG YANG DIAKIBATKAN OLEH PERUSAHAAN EKSPEDISI J&T PANGKALAN KERINCI* [UNIVERSITAS ISLAM RIAU]. <https://repository.uir.ac.id/17351/>
- Tukhtanazarovich, J. A. (2021). ADVANTAGE OF THE ARDUINO PLATFORM IN FORMING CREATIVE SKILLS IN YOUTH. *JournalNX - A Multidisciplinary Peer Reviewed Journal*, 7(07), 40–45. <https://doi.org/10.17605/OSF.IO/8M4WB>