

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, M., Tohir, T., & Mulyono, N. (2023). *Sistem Kendali Pemilihan Kecepatan pada Motor Stepper Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani Berbasis PLC*.
- Ardianto, R., Arifin, B., & Budisusila, E. N. (2021). *Rancang Bangun Sistem Pengisian dan Penutup Botol Otomatis Berdasarkan Tinggi Botol Berbasis Programmable Logic Controller*. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 7(1), 114. <https://doi.org/10.24036/jtev.v7i1.112194>
- Badan Pusat Statistik. (2021). *(The Result Of Crop Cutting Survey) Analysis Of Maize And Soybean Productivity In Indonesia*.
- Bajol. (2022). *Simulasi Pemodelan Kaki Outrigger Mobil Crane Super Z 300 Dengan Tiga Variasi Pembebanan Menggunakan Autodesk Inventor 2016*.
- Cassandra, G. (2018). *Perancangan Sistem Pengumpan Pada Simulasi Mesin Cnc Pembuat Begel*.
- Dyah Yunita Hartanti, & Mimi Sutrawati. (2021). DOI: <https://doi.org/10.33369/tribute.2.2.71-77> TRIBUTE: JOURNAL OF COMMUNITY SERVICES Vol.2, No. 2, Oktober 2021: 71-77 *Upaya Pemberdayaan Masyarakat Melalui Produksi Dan Pemasaran Susu Kedelai. Journal Of Community Services, Vol-2(No-2), 71-77*.
- Fadly Putra Fisnata. (2022). *Rancang Bangun Sistem Pengisian Minuman Otomatis Berdasarkan Warna Botol Berbasis Mikrokontroler. Universitas Andalas*.
- I Wayan Sudiarsa, Gde Ekayana, Dewa Putu Yudhi Ardiana, & Fajar Adi Pradipta. (2021). *Implementasi Pemasangan Tutup Botol Otomatis Berbasis Arduino Pada Usaha Susu Kedelai Sari Nabati Desa Penatih Denpasar. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, Vol-2(No-2)*.
- Jaya, A., Muliadin, A., Darmawan, I., Andriani, T., Aryanto, N., & Hidayatullah, M. (2021). *Desain Steam Boiler Pembangkit Listrik Tenaga Biomassa Skala Kecil Menggunakan Software Autodesk Inventor 2017*. *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat*, 18(2), 93. <https://doi.org/10.20527/flux.v18i2.10273>

- Maharani, A. (2023). *Kendali Proses Penutupan Botol Minuman Otomatis Menggunakan PLC*. In *RELE (Rekayasa Elektrikal dan Energi): Jurnal Teknik Elektro* (Vol. 6, Issue 1). <https://doi.org/10.30596/rele.v6i1.15435>
- Muharom, S., Suseno, H., Surya, D., Setyawan, A., Adhi, I. T., & Surabaya, T. (2019). *Rancang Bangun Sistem Penyiram Tanaman Bawang Merah Secara Otomatis*. <https://www.jakartanotebook.com/pompa-air>
- Noer Soedjarwanto, Gigih Forda Nama, & Rega Astu Nugroho. (2021). *Prototipe Smart door lock Menggunakan Motor Stepper Berbasis IoT (Internet of Things)*. *ELECTRICIAN –Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, Vol-15(No.2), 73–82.
- Richardo, T. S. R. (2022). *Rancang Bangun Pengendali Motor Palang Pintu Parkir Otomatis*. *Digital Transformation Technology*, 2(1), 1–3. <https://doi.org/10.47709/digitech.v2i1.1753>
- Rizdana Galih Pembudi, Puji Dwi Pangestu, & Muhammad Nur Salim. (2022). *Rancang Bangun Mesin Pembuat Susu Kedelai Dilengkapi Pengemas Otomatis*. *Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)*, Vol.4(No.2).
- Rizki, N: & Hanif, A. (2023). *Rancang Bangun Alat Filling Capping Berbasis Outseal Plc Laporan Tugas Akhir Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Menyelesaikan Studi Jenjang Diploma Tiga Oleh*.
- Stainless Steel (Definisi, Karakteristik, Kandungan dan Jenis-jenisnya) - Kajian Pustaka*. (n.d.). Retrieved 5 June 2024, from <https://www.kajianpustaka.com/2021/03/stainless-steel-definisi-karakteristik.html>
- Umar Syamsuri, T., & Amalia, R. (2022). *Rancang dan Bangun Mesin Filling Sari Kedelai dengan Pneumatik*. *ELPOSYS: Jurnal Sistem Kelistrikan*, Vol-9(No.3), 134–138.
- Yoga Utomo, K., Setyadi, W., & Ananda, P. (2019). *Analisis Kerusakan Bearing 7210 Pada Torsion Shaft*. *Jurnal Ilmiah GIGA*, 22(2), 75–84.

- Bachri, S., Harkat, A., Pratama, F. E. A., & Atmajaya, A. W. W. (2025). *Perbaikan Mutu Kualitas dan Daya Saing Produk Pada Sisi Kemasan Susu Kedelai Madu di UD Sehat Sejahtera Jember*. 5.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (2nd ed.). Alfabeta.
- Widiawati, Aulia. (2024). *Efektivitas Variasi Ukuran Botol Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Phalaenopsis amabilis L.* *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 7, 394–406. <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v7i2.11393>