

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, S., Amri, K., Maimuzar, M., Hanif, H., & Zubrianto, F. (2023). Perancangan Mesin Press Kaleng Minuman Menggunakan Tenaga Motor Listrik. *Jurnal Teknik Mesin*, 16(2), 158–164.
- Hajar, I., Damiri, D. J., Torsna, M., & Sitorus, B. (2022). Penggunaan PLC dan HMI dalam Simulasi Kendali Ketinggian Air. *Prosiding Seminar Nasional Energi*, Malang, (1–11).
- Isworo, H., Khalil, M., Syahyuniar, R., Syaief, A. N., Persada, A. A. bela, Lingga, Y. melsipa, & Artika, K. D. (2023). Rancang Bangun Alat Press Kaleng Minuman Berbahan Dasar PELAT Alumunium Kapasitas 530/Jam. *Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa*, 5(1), 51–58.
- Kurniawan, A., & Porawati, H. (2020). Sistem Elektro Pneumatik Modul PLC 3 Silinder Kerja Ganda Gerak Berlawanan. *Jurnal Inovator*, 3(1), 25–30.
- Kustiawan, E. S. (2018). Meningkatkan Efisiensi Peralatan Dengan Menggunakan Solid State Relay (SSR) Dalam Pengaturan Suhu Pack Pre-Heating Oven (PHO) (Studi Kasus di PT Indonesia Toray Synthetics, Tangerang). *Sekolah Tinggi Teknologi Yuppentek*, 9(1), 2–7.
- Lambey, D. S., Amin, N., Pirade, Y. S., & Santoso, R. (2021). Analisa Konsumsi Energi Listrik Untuk Pencapaian Efisiensi Energi Di Kantor Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Tojo Una-Una. *Ilmiah Foristek*, 11(2), 108–114.
- Moliza, Azhar, & Hardi, S. (2019). Rancang Bangun Sistem Pengepresan Kaleng Minuman Otomatis Menggunakan Aktuator Pneumatik Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Tektro*, 3(1), 64–69.
- Muddin, S., Jamaluddin, Aslim, & Satra, A. (2022). Perancangan Alat Press Material Komposit Menggunakan Sistem Pneumatik. *ILTEK : Jurnal Teknologi*, 17(2), 94–100.
- Munandar, A., Veronika, N. D. M., Abdulllah, D., & Sahputra, E. (2023). Perancangan Miniatur Mesin Pengisi Cairan Otomatis Menggunakan ESP32 Berbasis IOT (*Internet of Things*). *Komitek*, 3(1), 69–78.
- Oktavitasari, D., Witjahjo, H., & Rosadi, K. B. (2023). Prototype Mesin Tekuk Plat Dengan Sistem Pneumatik Untuk Praktik Pembelajaran. *Jurnal Infotex*, 2(1), 270–285.

Sanyoto, B. L., Anzip, A., Hadi, S., & Surono, A. (2019). Penerapan Alur Pada Penahan Mesin Pres Kaleng Minuman 330 mL Untuk Meminimalisasi Besarnya Gaya Dan Daya Pengepresan. *Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri*, Malang, 296–303.

Saroinsong, T., & Mekel, A. N. (2020). *Dasar-Dasar Pneumatik/Hidrolik* (1 ed.). Polimdo Press. Manado.

Stiyono, A., Sujana, I., & Prawatya, Y. E. (2022). Rancang Bangun Alat Pengepres Kaleng Bekas dengan Menggunakan Metode Kansei Engineering dan Metode Kano. *Industrial Engineering and Management System*, 6(1), 18–24.

Subhan, M., & Satmoko, A. (2016). Penentuan Dimensi Dan Spesifikasi Silinder Pneumatik Untuk Pergerakan Tote Iradiator Gamma Multiguna BATAN. *Jurnal Perangkat Nuklir*, 10(2), 50–61.

Sulistiyawan, P. M. (2021). Perancangan sistem pemantau tekanan darah dengan sensor tekanan MPX5100 Berbasis STM32F103. *Seminar Nasional Fortei Regional 7*, Madura, 165–170.

Syahputra, R. A. (2023). Rancang Bangun Alat Pres Kaleng Aluminium Bekas Minuman (*Skripsi*). Politeknik Negeri Bengkalis. Bengkalis

Tahir, A., & Musakirawati. (2022a). Rancang Bangun Mesin Pres Kaleng Bekas Minuman Model Eksentrik. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 9(2), 164–173.

Tahir, A., & Musakirawati. (2022b). Rancang Bangun Mesin Pres Sampah Botol Plastik Dengan Sistem Ulir Dan Pengendali Arduino. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(3), 1479–1489.

Triawan, Y., & Sardi, J. (2020). Perancangan Sistem Otomatisasi Pada Aquascape Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano. *Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 76–83.