

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, T., & Musakira, W. (2022). "Rancang Bangun Mesin Press Sampah Botol Plastik dengan Benang Arduino dan Sistem Kontrol", *Melek Sintaksis: Jurnal Ilmiah Indonesia*. Hal 5-20.
- Abdul, T., & Musakira, W. (2022). Desain Dan Konstruksi Mesin Press Kaleng Minuman Bekas Model Esentris. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Universitas Sriwijaya*. Hal 10-25.
- Agus, S., Ivan, S., & Yopa, E. P. (2022). Desain Kaleng Press Bekas Dengan Menggunakan Metode Kanseiteknik dan Kano. *Jurnal Universitas Tanjung Pura*. Hal 3-15.
- Amrulloh, M. (2022). Desain dan Simulasi Mesin Pres Botol Kaleng Menggunakan Pneumatic Berbasis Autodesk Inventor. *Tugas Akhir Universitas Tidar*. Hal 10-40.
- Arifin, J., & Ihsan, S. (2018). "Analisa Dan Perancangan Limbah Plastik Sampah *Polyethylene Terephthalate* Untuk Menghasilkan Bahan Bakar Alternatif. *EEICT* (Listrik, Elektronik, Instrumentasi, Kontrol, Telekomunikasi),1(1), Hal 5-12. Google Cendikia.
- Azizurrahman, H. (2017). Desain Mesin Kaleng Minuman Bekas Tugas Akhir Kementrian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Politeknik Negeri Padang. Hal 5-20.
- Budi, L. S., Arino, A., Suhari, Y., Syamsul, H., & Agus, S. (2019). Pengaplikasian Alur Pada Minuman 330 mL Dapat Menekan Dudukan Untuk Meminimalkan. *Seminar Nasional Inovasi dan Penerapan Teknologi di Industri 2019*. Hal 5-25.
- Dede, L. (2022). "Sensor Buzzer Pengertian dan Cara Kerja", <https://lukman.Smkn1Cipanaslebak.sch.id/2022/08/20/buzzer-arduino-pengertian-cara-kerja-dan-contoh-program>. Di akses pada 6 April 2023.
- Efran. (2015). "Pengertian dan Sfesifikasi Sensor Proximity Induktif", <http://eprints.polsri.ac.id>. Di akses pada 6 April 2023.
- Elek, K. (2017). "Pengertian LCD dan Fungsinya" <https://elekkomp.Blogspot.com/2017/12/pengertian-lcd-dan-fungsinya.html>. Di akses pada 9 April 2023.
- Elga, A. P. (2013). "Kendali arduino" <https://www.arduinoindonesia.id/2018/08arduino-uno-r3.html>. Di akses pada 10 April 2023.
- Esrn, M., & Rapi, R. (2021). "Rancang Bangun Mesin Press Kaleng Menggunakan Sistem Pneumatik Semi Otomatis Kapasitas: 1800 Kaleng/Jam". *Jurnal Mesin Sains Terapan Vol. 6 No. 1*. Hal 7-22.

- Fauzan, A. K. (2015). Rancang Bangun Mesin Press Kaleng Aluminium 330 mL. Politeknik Negeri Sriwijaya. Hal 3-15.
- Indah, N., & Baehaqi, M. (2017). “Desain Dan Perancangan Alat Pengepres Geram Sampah Mesin Perkakas”, Jurnal Teknik Mesin (JTM), 6 (1), Hal 13-20. Google Cendikia.
- Isfarizky, Zubaili, Fardian, & Mufti, A. (2017). “Rancang Bangun Sistem Kontrol Pemakaian Listrik Secara Multi Channel Berbasis Arduino”, (Studi Kasus Kantor Lbh Banda Aceh). Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, Dan Elektro, 2(2). Hal 7-15. Google Cendikia.
- Isworo, H., Khalil, M., Syahyuniar, R., Syaief, A. N., Persada, A. A. B., Lingga, Y. M., Artika, K. D., & Setiawan, M. Y. A. (2023). Rancang Bangun Alat Press Kaleng Minuman Berbahan Dasar Pelat Aluminium Kapasitas 530/Jam. Politeknik Negeri Tanah Laut. Hal 30-39.
- Nurchahyanie, N. D., Utomo, Y., Walujo, D. A., Rusdiyantoro, & Surya, G. (2022). Perancangan Mesin Pres Kaleng Minuman Untuk Mengurangi Volume Limbah Kemasan Minuman Kaleng. Etos: Jurnal Pengabdian Masyarakat, 4(1), Hal 18-25.
- PT Sumber Mega Jaya didukung oleh Sribu.com. (2022). “Dongkrak mobil Pengertian Dongkrak hidrolik” <https://www.megajaya.co.id/jenis-jenis-dongkrak-secara-umum-dongkrak-ulir-kereta-botol-buaya-gunting-stand>. Di akses pada 10 April 2023.
- Qadir, S., Usman, & Ismi, A. (2022). “Rancang Bangun Alat Press Kaleng *Power Drink* Pneumatik”, Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Lhokseumawe. Hal 11-18.
- Tresna, R., & Bambang, U. (2020). Perancangan Alat Kompaksi Sampah Kaleng Minuman sebagai *Smart Recycle System* dilengkapi Kontrol Berbasis Mikrokontroler *Prosiding The 11Th Industrial Research Workshop and National Seminar*; Hal 25-30.