

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Manik, E., & Rajagukguk, R. (2021). Rancang Bangun Mesin Press Kaleng Menggunakan Sistem Pneumatik Semi Otomatis Berkapasitas 1800 Kaleng/Jam. *Jurnal Teknologi Mekanik UDA*, 2(2), 12–16.
- [2] Nurcahyanie, 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), 18–25.
- [3] Nurhayat, W. (2018). 36% Kebutuhan Bahan Baku Kaleng RI Masih Impor. *Kumparan Bisnis*.
- [4] Sanyoto, B. L., Anzip, A., Suhariyanto, 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 2019*, 296–303.
- [5] Sonawan, H. (2010). *Perancangan Elemen Mesin*. Alfabeta.
- [6] Stiyono, A., Sujana, I., & Prawatya, Y. E. (2022). Rancang Bangun Alat Pengepres Kaleng Bekas Dengan Menggunakan Metode Kansei Engineering Dan Metode Kano. *INTEGRATE: Industrial Engineering and Management System*, 6(1), 18–24.
- [7] Sony Kurniawan & Rafi Reza A, (2017), Rancang Bangun Mesin Pengepres Kaleng Minuman 330mL Dengan Penahan Yang Diberi Alur.

- [9] Wikipedia, (2023). Sejarah Kaleng, link: <https://id.wikipedia.org/wiki/Kaleng#:~:text=Produk%20ini%20dipatenkan%20oleh%20seorang,karena%20berkilat%20dan%20tahan%20karat.>
- [9] Cheer Packaging, (2021). Foto & Spesifikasi Kaleng 330mL, link: <https://id.cher-glassbottles.com/aluminum-tin-can/beer-can/330ml-empty-aluminum-beverage-beer-cans.html>.
- [10] Pustaka buku, (2012). Pengertian Kaleng.Link: <http://pustakabakul.blogspot.com/2012/06/pengertian-kaleng-karakteristik.html>.
- [11] PT. Mitra Solusi Vymindo, (2021), Macam jenis kaleng, link: <https://www.msvymindo.co.id/post/3-macam-jenis-kaleng-dan-kelebihannya>.
- [12] Tejoyuwono,N., (2006), Ilmu Tanah, UGM Press, Yogyakarta, 7-15.
- [13] Amrulloh Maiaghy (2022), Dersain dan Simulasi Mesin Press Botol Kaleng Menggunakan Pneumatic Berbasis Autodesk Inventor.
- [14] Dewi Diniaty & Romli Ssusanto, (2017). Analisis Total Produktive Maintenance (TPM) Pada Stasiun Kernel Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) di PT. Surya Agrolika Reksa.
- [15] Hadi Ariyah (2022), Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dalam Peningkatan Efisiensi Mesin Batching Plant (Studi Kasus: PT. Lutvindo Wijaya Perkasa).