

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Akbar, F. (2015). Rancang Bangun Mesin Pengepress Kaleng Alumunium 330 ml (Pengujian). *eprints.polsri.ac.id/*, 5-17.
- [2] Kns, N. (t.thn.). Bab II Tinjauan Pustaka.
- [3] Kurniawan, S., & Adiansah, R. R. (2017). TA Rancang Bangun Mesin Pengepres Kaleng Minuman 330 ML Dengan Penahan Yang Di Beri Alur. *repository.its.ac.id*, 1-10.
- [4] Pustaka.buku, 2012. Pengertian.Kaleng. Link:<http://pustakabakul.blogspot.com/2012/06/pengertian-kalengkarakteristik.html>.
- [5] (sumber:<http://www.fsrđ.itb.ac.id/wp-content/uploads/pemanfaatan-material-limbah-kaleng-alumunium-pada-produk-pakai.pdf>).
- [6] 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.
- [7] 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.
- [8] Sularso, MSME.Ir., Suga, Kiyokatsu. 2002. "Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin ". Jakarta: PT Pradnya Paramitha.

- [9] Sonawan, H. (2010). Perancangan Elemen Mesin. Alfabeta.
- [10] Sony Kurniawan & Rafi Reza A, (2017), Rancang Bangun Mesin Pengepres Kaleng Minuman 330mL Dengan Penahan Yang Diberi Alur. [SKRIPSI]
- [11] <https://www.msvymindo.co.id/post/3-macam-jenis-kaleng-dan-kelebihannya>
- [12] 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.
- [13] Amrulloh Maiaghy (2022), Dersain dan Simulasi Mesin Press Botol Kaleng Menggunakan Pneumatic Berbasis Autodesk Inventor.[SKRIPSI].
- [14] Sonawan, H. (2010). Perancangan Elemen Mesin. Alfabeta.
- [15] PT. Mitra Solusi Vymindo, 2021, 3 Macam jenis kaleng, link: <https://www.msvymindo.co.id/post/3-macam-jenis-kaleng-dan-kelebihannya>.