

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sony, K., & Reza, A. R. (2017). Rancang Bangun Mesin Pengepres Kaleng Minuman 330 ml dengan Penahan yang di Beri Alur. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*.
- [2] Hazmi, A. (2017). *Rancang Bangun Mesin Press Kaleng Minuman Bekas (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Padang)*.
- [3] 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.
- [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