

DAFTAR PUSTAKA

- [1] reza ardiansah rafi kurniawan sony, “Rancang Bangun Mesin Pengepres Kaleng Minuman 330 mL Dengan Penahan Yang Diberi Alur,” *sony kurniawan, rafi reza ardiansah*, 2017.
- [2] A. Stiyono, I. Sujana, and Y. E. Prawatya, “Rancang Bangun Alat Pengepres Kaleng Bekas Dengan Menggunakan Metode Kansei Engineering Dan Metode Kano,” 2022. [Online]. Available: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtinUNTAN/issue/view/1749>
- [3] O. : Masyudi, D. Valery,) Enzo, W. B. Siahaan, and K. Tarigan, “Dwiky Valery 2).”
- [4] “Rancang Bangun Mesin Press Sampah Botol Plastik,” *ichsan Ristiawan, muhammad naim*, 2021.
- [5] A. Bakhori, “Tinjauan Aspek Korosi Pada Makanan Dalam Kemasan Kaleng.”
- [6] M. Varhan and A. C. Adiansyah Teknik, “Perawatan Mesin Press Kaleng (Cans Crushing Machine) Dengan Penggerak Motor Bensin.” [Online]. Available: <https://id.wikipedia.org/wiki/Kaleng>
- [7] S. W. Pratiwi and M. Utami, “Analisis Kadar Fenol dan Chemical Oxygen Demand (COD) pada Limbah Hasil Elektroplating Tinsplate di PT Latinusa, Tbk Cilegon,” *INDONESIAN JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH*, pp. 71–79, Jan. 2022, doi: 10.20885/ijcr.vol6.iss2.art3.
- [8] M. Arfan and D. Aprilman, “Perawatan Mesin Press Kaleng (Cans Crushing Machine) Dengan Penggerak Motor Bensin.”
- [9] E. Manik and R. Rajagukguk, “Rancang Bangun Mesin Prees Kaleng Enggunakan Sistem Pneumatik Semi Otomatis Berkapasitas 1800 Kaleng/Jam Eson Manik 1) Rapi Rajagukguk 2) Rancang Bangun Mesin Prees Kaleng Enggunakan Sistem Pneumatik Semi Otomatis Berkapasitas 1800 Kaleng/Jam.”
- [10] O. Miramar and H. Nurdin, “Effect Electrical Current To Tensile Strength And Hardness Of Welding Low Carbon Steel St 37.”
- [11] Dwi Santoso Shidio, “rancang bangun mesin pengupas dan perajang umbi umbian (bagian proses produksi),” 2012.
- [12] A. Wahyuni and Mp. Syamsul Rizal, “Alat Ukur Dan Pengukuran Penerbit Cv.Eureka Media Aksara.”
- [13] D. Sebagai, S. Satu, S. Untuk, M. Gelar, and S. Satu, “Rancang Bangun Mesin Pencetak Bakso.”
- [14] “Analisis Jeruk Dan Kulit Jeruk Sebagai Larutan Elektrolit Terhadap Kelistrikan Sel Volta.”
- [15] “Rancang Bangun Mesin Pencacah Batang Sorgum.”