

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Bhirawa, “Sistem Hidrolik Pada Mesin Industri,” *J. Teknol. Ind.*, vol. 6, pp. 78–88, 2017.
- [2] M. Syarif, A. Abdillah, V. Septian, and ..., “Rancang Simulasi Hidrolik Press,” ... *Nas. Tek. Mesin* ..., pp. 542–546, 2019.
- [3] Q. N. Riko Zamza Putra¹, Arif Rahman Hakim², “PERANCANGAN MESIN PEMADAT FILTER BEKAS DAN KALENG BEKAS CAT DENGAN SISTEM HIDROLIK,” vol. 4, no. February, p. 6, 2021.
- [4] F. I. Abdi, “Perencanaan Sistem Kontrol Hidrolik Pada Alat Uji Suspensi Motor 1 DOF,” *Inst. Teknol. Sepuluh Nop.*, 2014.
- [5] A. Permana, Dhimas, “Rancang Bangun Mesin Pres Semi Otomatis,” 2010.
- [6] rahayu deny danar dan alvi furwanti Alwie, A. B. Prasetio, R. Andespa, P. N. Lhokseumawe, and K. Pengantar, “ANALISA NUMERIC FLOW CONTROL SISTEM HIDROLIK PADA PROSES DEEP DRAWING,” *J. Ekon. Vol. 18, Nomor 1 Maret201*, vol. 2, no. 1, pp. 41–49, 2020.
- [7] A. A. AGUNG PRAMANA PUTRA, ALDY ANUGRAH SAPUTRA, “PEMBUATAN MESIN PRES BANTALAN DENGAN MENGGUNAKAN PENGERAK ELEKTRIK,” vol. 3, no. 2, p. 6, 2021.
- [8] Suprianto, “PENGERTIAN DAN PRINSIP KERJA SOLENOID VALVE,” <https://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-dan-prinsip-kerja-solenoid-valve/>, 2015. <https://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-dan-prinsip-kerja-solenoid-valve/>
- [9] ALMAIDA MIFTAHUL JANNAH, “RANCANG BANGUN MESIN PENCETAK BAKSO DENGAN VARIASI UKURAN BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA328P,” vol. 4, no. 1, pp. 88–100, 2023.
- [10] P. Studi, T. Elektro, F. T. Industri, I. Sains, D. Teknologi, and N. Jakarta, “SISTEM KONTROL MESIN AUTOMATIC COOKER CANDY

MENGGUNAKAN PLC OMRON CJ1M DAN HMI WEINVIEW
MT6070iH,” no. 1, pp. 75–87, 2023.

- [11] A. N. Trisetiyanto, “Rancang Bangun Alat Penyemprot Disinfektan Otomatis Untuk Mencegah Penyebaran Virus Corona,” *Joined J. (Journal Informatics Educ.)*, vol. 3, no. 1, pp. 45–51, 2020.
- [12] A. T. & Musakirawati, “Rancang Bangun Mesin Pres Kaleng Bekas Design and Construction of Used Beverage Cans Press Machine,” *J. Pendidik. Tek. Mesin Vol.*, vol. 9, no. November, 2022.