

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Sari and E. Lestari, "964-Article Text-4722-1-10-20230221," no. 48, pp. 442–445.
- [2] K. P. Lingkungan, "Pengelolaan Sampah 3R (Reduce, Reuse, Recycle) Pada Pembelajaran Ips Untuk Menumbuhkan Karakter Peduli Lingkungan 39-51," vol. 3, pp. 39–51, 2018.
- [3] D. Yuhendri, "Penggunaan PLC Sebagai Pengontrol Peralatan Building Otomatis," *JET (Journal Electr. Technol.*, vol. 3, no. 3, pp. 121–127, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/jet/article/view/952>
- [4] I. Agustawan, A. Albayumi, N. M. Nurizal, and C. P. Wiguna, "Perancangan Model Alat Pematik Tanah Uji Geosintetis Menggunakan Sistem Pneumatik Kontrol Plc," *Jalan Pajajaran No*, vol. 154, no. 40174, pp. 1–7, 2016.
- [5] N. Aliyudin, "Miniatur Alat Pres Kaleng Minuman Otomatis Berbasis Programmable Logic Control dengan Human Machine Interface Menggunakan Personal Computer (PC) PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO," 2017.
- [6] M. Dahlan, B. Gunawan, and S. Slamet, "Aplikasi PLC sebagai Sistem Kontrol pada Mesin Press ...," *Pros. SNST ke-5*, pp. 3–7, 2014.
- [7] Patel and R. Goyena, "濟無No Title No Title No Title," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 15, no. 2, pp. 9–25, 2019.
- [8] I. F. PRANIDHANA, "Rancang Bangun Mesin Press Kaleng Minuman Ringan Tenaga Pneumatik," *Ranc. Bangun Mesin Press Kaleng Minuman Ringan Tenaga Pneum.*, vol. 6, no. 1, pp. 6–8, 2019.
- [9] T. H. Saputra and C. Hendriarto, "Rancang Bangun Mesin Air Press Assy Otomatis Berbasis PLC," *J. Appl. Smart Electr. Netw. Syst.*, vol. 1, no. 02, pp. 38–41, 2020, doi: 10.52158/jasens.v1i02.126.
- [10] M. S. S. Arif and F. Rozaano, "Rancang Bangun Mesin Press Pet Topi Dengan Sistem Pneumatik," pp. 17–72, 2018, [Online]. Available: <https://repository.its.ac.id/59362/>
- [11] R. F. Indriyanto, M. Kabib, and R. Winarso, "Rancang Bangun Sistem Pengepresan Dengan Penggerak Pneumatik Pada Mesin Press Dan Potong Untuk Pembuatan Kantong Plastik Ukuran

400 X 550 Mm,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 1053–1060, 2018, doi: 10.24176/simet.v9i2.2538.

- [12] A. Andi, “Sistem Pneumatik,” no. 1, pp. 32–39, 2018, [Online]. Available: [http://eprints.uny.ac.id/44733/12/Pneumatik pertemuan 1.pdf](http://eprints.uny.ac.id/44733/12/Pneumatik%20pertemuan%201.pdf)