

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sidiq, Muhamad Fajar; Taufiqi, Abdullah Kharis; Hidayat, Royan. Analisa variasi suhu pemanas mesin injeksi plastik pada pengolahan limbah plastik. *Engineering: Jurnal Bidang Teknik*, 11.1: 1-6, 2020.
- [2] D. Wahjudi and R. Roynaldo, “Implementasi Perancangan Eksperimen untuk Mengurangi Kecacatan di Proses Injection Molding P.T. X,” *Jurnal Teknik Mesin*, vol. 20, no. 1, pp. 13–17, Apr. 2023, doi: 10.9744/jtm.20.1.13-17.
- [3] A. Z. Sultan, M. A. Suyuti, M. D. Alfara, M. A. A. Yunus, and M. I. Amal, “Rancang Bangun Mesin Injeksi Plastik dengan Sistem Penekan Pneumatik,” *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, vol. 19, no. 2, pp. 244–251, 2021.
- [4] U. Surya Dharma and L. Dwiyuono, “Analisa Pengepresan Dengan Sistem Hidrolik Pada Alat Pembuat Paving Block Untuk Perkerasan Lahan Parkir”.
- [5] H. Permana and S. Anwar, “Produksi Proses Komponen Plastik Flip Flop Dengan Mesin Injeksi Molding Type Hidrolik Production Process of Flip Flop Plastic Components with Hydraulic Type Injection Molding,” 2021.
- [6] R. Gusman, S. Sujarwono, H. Suherkiman, and S. Sunarko, “Perancangan Modifikasi Sistem Instrumentasi Dan Kendali Pada Sistem Iradiasi Rabbit Hidrolik Reaktor RSG-Gas Berbasis Opc Server Dan Labview,” *Reaktor: Buletin Pengelolaan Reaktor Nuklir*, vol. 15, no. 2, pp. 1–13, 2018.

- [7] M. Akbar and D. Supryatna, "Studi Literature Sistem Hidrolik Pada Mesin Industri," *Kohesi: Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 2, no. 12, pp. 21–30, 2024.
- [8] E. Adril, A. Asmed, F. Fardinal, and Y. S. Angraini, "Perancangan Mesin Press Tahu Sistem Pnuematik Dengan Kapasitas 50 Kg," *Jurnal Teknik Mesin*, vol. 14, no. 2, pp. 130–133, 2021.
- [9] R. Adhianto, M. I. Fauzan, and E. Patriatna, "Studi Perancangan Mesin Press Hidrolik 50 ton dengan Metode VDI 2222," in *Prosiding SENTRA (Seminar Teknologi dan Rekayasa)*, 2019, pp. 193–203.
- [10] P. Purwantono and Z. Abadi, "Dasar-dasar Sistem Hidrolik," 2019.
- [11] W. T. Bhirawa, "Sistem Hidrolik Pada Mesin Industri," *Jurnal Teknologi Industri*, vol. 6, 2021.
- [12] N. A. Ariyanto, M. T. Qurohman, and A. B. Hendrawan, "Pembelajaran Kontrol Sistem Pneumatik Sebagai Penunjang Kompetensi Sistem Hidrolik dan Pneumatik Di SMK Negeri 1 Adiwerna," *Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknik*, vol. 5, no. 1, pp. 9–14, 2023.
- [13] N. Zhao, Z. Xu, Y. Shan, H. Zhou, and X. Huang, "The constant/variable kinematics adjustment of the crosshead and the mold's stability management in injection molding," *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, vol. 133, no. 1, pp. 901–912, 2024.

- [14] P. Zhao *et al.*, “Intelligent injection molding on sensing, optimization, and control,” *Advances in Polymer Technology*, vol. 2020, no. 1, p. 7023616, 2020.
- [15] V. G. Cioată, V. Alexa, and B. D. Cioroagă, “Parametric Design Of Linear Hydraulic Motors,” *Acta Technica Corviniensis-Bulletin of Engineering*, vol. 13, no. 2, pp. 135–138, 2020.

