

DAFTAR PUSTAKA

- Barbosa, R. C. N., Campilho, R. D. S. G., & Silva, F. J. G. (2018). Injection mold design for a plastic component with blowing agent. *Procedia Manufacturing*, 17, 774–782. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2018.10.128>
- Bryce, D. M. (1998). *Plastic Injection Molding, Mold Design and Construction Fundamentals: Vol. III*. Society of Manufacturing Engineers.
- Gunawan, Y. A. (2020). *LAPORAN PRAKTIKUM REKAYASA PERANCANGAN TOOLS II. 21*, 1–14.
- Gusniar, I. N. (2018). METODE PEMBUATAN PAVING BLOCK SEGI ENAM BERBAHAN SAMPAH. *Barometer*, 3(2), 130–133.
- Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (2005). a Textbook of Machine Design. In *Garden* (Issue I).
- Noor, N., & Triyono, B. (2020). Perancangan Mesin Injeksi Plastik Portabel. *Prosiding The 11th Industrial Research Workshop and National Seminar*, 26–27.
- Nugroho, P. A., Wijayanto, D. S., & Harjanto, B. (2014). ANALISIS PRODUK SPION PS135 DENGAN PENGATURAN PARAMETER MOLD TEMPERATURE MATERIAL PLASTIK POLIPROPILENE PADA PROSES INJECTION MOLDING. *Jurnal Teknik Mesin UNS*, 3(2).
- Permata Sari, D. (2014). Pembuatan Plastik Biodegradable Menggunakan Pati Dari Umbi Keladi. *Politeknik Negeri Sriwijaya, Surabaya, gg*.
- Rosato, D., Rosato, D., & Rosato, M. (2000). *Injection Molding Handbook. 3/e* (Third Edit). Kluwer Academic Publisher. <https://doi.org/10.1108/aa.2003.03323bae.001>
- Siregar, R. A., & Rangkuti, A. R. (2018). Pembuatan Cetakan Kotak Sabun Pada Mesin Injection Molding Plastik. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi*, 1(1), 57–63. <https://doi.org/10.30596/rmme.v1i1.2436>
- Teklehaimanot, S. (2011). *Simulation and Design of a plastic injection Mold A Joint mold for credit card and USB holder.* 9. [http://publications.theseus.fi/bitstream/handle/10024/41114/Samson Teklehaimanot Final Thesis.pdf](http://publications.theseus.fi/bitstream/handle/10024/41114/Samson_Teklehaimanot_Final_Thesis.pdf)
- Veligorskyi, O., Chakirov, R., Khomenko, M., & Vagapov, Y. (2019). Artificial neural network motor control for full-electric injection moulding machine. *Proceedings of the IEEE International Conference on Industrial Technology, 2019-Febru*(July 2020), 60–65. <https://doi.org/10.1109/ICIT.2019.8755023>
- Vidosic, J. P. (1957). *Machine design projects*. Ronald Press Co.
- Wahyudi, U. (2015). Pengaruh Injection Time dan Backpressure Terhadap Cacat Injection Molding Menggunakan Material Polystyrene. *Jurnal Teknik Mesin*,

04(3), 15–24.

Wilian, E. (2018). PEMBUATAN CETAKAN TEKAN UNTUK PERALATAN RUMAH TANGGA BERBAHAN PLASTIK UNTUK PENGGUNAAN MESIN CETAK INJEKSI. In *Teknik Mesin*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.