

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badruzzaman, F. Dionisius, Rachmatullah, and R. Maula, “RANCANG BANGUN MESIN INJEKSI PLASTIK SEDERHANA TIPE VERTIKAL DENGAN MEMANFAATKAN LIMBAH PLASTIK PET,” pp. 478–486, 2023.
- [2] Z. F. Mustafa, Oleh, and I. N. Gusniar, “Analisis Perbandingan Simulasi Injeksi Plastik Terhadap Hasil Produk Dalam Software Autodesk Moldflow Pada Produk Air Filter,” *Quantum Tek. J. Tek. Mesin Terap.*, vol. 6, no. 1, pp. 6–11, Oct. 2024, doi: 10.18196/jqt.v6i1.22718.
- [3] I. Septyan Mulyana, “ANALISA PENGARUH CACAT PRODUK AIR TRAPS PADA SIMULASI INJECTION MOLDING,” 2024.
- [4] D. P. Sari and D. N. Alamsyah, “DESAIN MOLD PADA PLASTIC INJECTION MOLDING UNTUK PRODUK CASING PENGAMAN KENDARAAN (SEPEDA MOTOR) ATAS KASUS PENCURIAN,” 2018.
- [5] M. Al Hafiz, A. Junaidi, and E. Sundari, “ANALISIS KEKASARAN MOLDING BERBASIS ADDITIVE MANUFACTURING MATERIAL POLYLACTIC ACID,” 2022.
- [6] M. Islameka, R. I. Media, and J. Gumelar, “Perancangan Cetakan Injeksi Plastik Two Plate Family Mold Dengan Slider untuk Produk Rahang Atas dan Rahang Bawah Perangkap Tikus Mekanik,” *JTRM (Jurnal Teknol. dan Rekayasa Manufaktur)*, vol. 6, no. 1, pp. 29–42, 2024, doi: 10.48182/jtrm.v6i1.173.
- [7] Alfian, Rina, Azri, Riki, and Randa, “RANCANG BANGUN MOLDING SOUVENIR LOGO POLITEKNIK NEGERI PADANG PADA MESIN CETAK INJEKSI PLASTIK BERTEKANAN 1.960 KG/CM² MOLDING DESIGN OF PADANG STATE POLYTECHNIC LOGO SOUVENIR MOLDING ON PRESSED PLASTIC INJECTION MOLDING MACHINE 1,960 KG / CM²,” 2021. doi: 10.30630/jipr.16.2.197.

- [8] R. Arief Siregar, D. Ahmad, and R. Rangkuti, "Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi Pembuatan Cetakan Kotak Sabun Pada Mesin Injection Molding Plastik," *J. Rekayasa Mater. Manufaktur dan Energi*, vol. 1, no. 1, pp. 57–63, 2018, doi: 10.30596/rmme.v1i1.2436.
- [9] P. H. Foss, H. C. Tseng, J. Snawerdt, Y. J. Chang, W. H. Yang, and C. H. Hsu, "Prediction of fiber orientation distribution in injection molded parts using Moldex3D simulation," *Polym. Compos.*, vol. 35, no. 4, pp. 671–680, 2014, doi: 10.1002/pc.22710.
- [10] Y. P. T. Lasmana, "DESIGNING MOLD BY USING INJECTION MOLD FOR TURN SIGNAL FRONT LIGHT YAMAHA JUPITER Z 2010," 2017.
- [11] P. Basuki, A. Zulaidah, and R. Prasdiantika, "Studi Kasus Pemilihan Jenis Runner pada Injection Molding Plastik Case Study Selection Type of Runner for Injection Molding Plastic," *Semin. Nas. Inov. dan Pengemb. Teknol. Terap. Cilacap*, pp. 139–145, 2022.
- [12] Ardi Has Giant Antariksa and Erdian Suntosa, "Desain Cetakan Injeksi Plastik Produk Gantungan Dinding," pp. 8–10, 2022.
- [13] H. Widiastuti, S. E. Surbakti, F. Restu, M. Hasan Albana, and I. Saputra, "IDENTIFIKASI CACAT PRODUK DAN KERUSAKAN MOLD PADA PROSES PLASTIC INJECTION MOLDING," 2019.
- [14] I. Yulianto, Rispiana, and H. Pressetiyo, "RANCANGAN DESAIN MOLD PRODUK KNOB REGULATOR KOMPOR GAS PADA PROSES INJECTION MOLDING * IRWAN YULIANTO, RISPIANDA, HENDRO PRASSETIYO," *J. Online Inst. Teknol. Nas. Juli*, pp. 140–151, 2014.
- [15] S. A. Riyanto, "Optimalisasi Proses Injeksi Molding Menggunakan Moldflow Dual-Domain Pada Desain Base Plate (Doctoral dissertation, UAJY)," pp. 5–40, 2015.