

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. F. Ruly Kurniawan, “Pangsa Pasar Mobil Listrik Meningkatkan Drastis di 2025.”
- [2] S. Umar and Taufikurrahman, “Rancangan Cetakan Spesimen Uji Retak Lentur Material Karet,” *J. Tek.*, vol. XXVII, no. 1, pp. 14–18, 2010.
- [3] S. P. Purbaningrum, “ANALYSIS OF INJECTOR LOCATION AND DEFECTS OF PRODUCTS RESULTING IN THE MANUFACTURING OF CAR BUMPERS USING MOLDFLOW SOFTWARE,” 2022.
- [4] T. W. Ridono, A. Gamayel, and M. Zaenudin, “Simulasi dan Analisis Desain Mold Dengan Software Autodesk Fusion 360 Untuk Produk Aksesoris,” *Techno (Jurnal Fak. Tek. Univ. Muhammadiyah Purwokerto)*, vol. 25, no. 1, p. 11, 2024, doi: 10.30595/techno.v25i1.19489.
- [5] Joe, “Analisis komprehensif jenis kelenjar kabel dan kriteria pemilihan.”
- [6] B. H. Irawan, R. Hakim, P. Septaningrum, I. Wijayanti, and I. Saputra, “PERANCANGAN DAN MODIFIKASI MOLD INSERT UNTUK,” vol. 14, no. 3, pp. 927–938, 2023, doi: 10.21776/jrm.v14i3.1457.
- [7] S. Qomariah and A. Dani, “Pengaruh Inject Pressure Dan Clamping Force Terhadap Cacat Flashing Pada Proses Injection Molding Cover Pot,” vol. 06, no. 01, 2023.
- [8] 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 Perangkat Tikus Mekanik,” *JTRM (Jurnal Teknol. dan Rekayasa Manufaktur)*, vol. 6, no. 1, pp. 29–42, 2024, doi: 10.48182/jtrm.v6i1.173.
- [9] A. F. Hilarius, “Memahami Jenis Mold Base Standard dan Custom.”
- [10] T. Lubis, “PERANCANGAN DESAIN CETAKAN SENDOK PLASTIK SECARA SEQUENTIAL,” 2025.
- [11] A. K. Mufid *et al.*, “PERANCANGAN INJECTION MOLDING DENGAN SISTEM THREE,” vol. 1, no. 2, pp. 72–81, 2017.
- [12] I. Septyan Mulyana, “ANALISA PENGARUH CACAT PRODUK AIR TRAPS PADA SIMULASI INJECTION MOLDING,” 2024.

- [13] M. Aprilia, "Injection Molding: Pengertian, Bagian dan Prosesnya."
- [14] M. Mustangin, "AGRO FABRICA Jurnal Teknik Pengolahan Hasil Perkebunan Kelapa Sawit dan Karet Available online," *Agro Fabr.*, vol. 1, no. 2, pp. 7–15, 2021.
- [15] I. M. L. Batan, "PERANCANGAN CETAKAN INJECTION MOLDING UNTUK MIKA LAMPU SEIN DEPAN YAMAHA JUPITER Z 2010," 2017.
- [16] D. P. Sari and D. N. Alamsyah, "Desain Mold Pada Plastic Injection Molding Untuk Produk Casing Pengaman Kendaraan (Sepeda Motor) Atas Kasus Pencurian Bangka Belitung Tahun 2018 Untuk Produk Casing Pengaman Kendaraan (Sepeda Motor) Atas Kasus Pencurian," 2018.
- [17] P. Basuki, A. Zulaidah, and R. Prasdiandika, "Studi Kasus Pemilihan Jenis Runner pada Injection Molding Plastik," 2022.
- [18] Antariksa and E. Suntosa, "DESAIN CETAKAN INJEKSI PLASTIK PRODUK GANTUNGAN DINDING," 2022.
- [19] Michael, "Injection Molding Gates: Types, Functions, and Design Considerations."
- [20] J. Darmawan, "PENGARUH VARIASI SUHU TERHADAP CACAT SHORT SHOT PADA PRODUK INJECTION MOLDING BERBAHAN POLYPROPYLENE (PP)," 2018.
- [21] G. A. Dana and M. A. Irfa'i, "ANALISIS PARAMETER MOLD TEMPERATURE PADA TUTUP BOTOL 200 ML TERHADAP CACAT SINK MARK MATERIAL POLYPROPYLENE (PP) MENGGUNAKAN SOLIDWORK 2022 Mochammad Arif Irfa ' i Abstrak," pp. 133–140, 2022.
- [22] James, "Sink Marks Analysis And Solution | Injection Molding Defects."
- [23] M. Arif, H. Windyatri, and . S., "Analisa Cacat Produk Dan Kerusakan Mold Pada Proses Injection Molding Dan Tindakan Perbaikan Di PT. Patco Elektronik Teknologi," *J. Sains dan Teknol.*, vol. 4, no. 2, pp. 158–167, 2024, doi: 10.47233/jsit.v4i2.1809.
- [24] N. Febrian and P. Satwikanitya, "Optimasi Proses Injeksi Plastik untuk Mengurangi Cacat Short Mold pada Produk Flip Top Cap," vol. 7, no. 1, pp. 50–58, 2025.

- [25] D. R. Syarip and Komarudin, "OPTIMASI INJECTION SPEED UNTUK PRODUKSI CUP CS01 MENGGUNAKAN FACUC ROBOSHOT ALPHA-S130iB," 2025.
- [26] D. Zulianto, "CACAT WARPAGE PADA PRODUK INJECTION MOLDING BERBAHAN POLYPROPYLENE (PP)," 2015.
- [27] Yulianto, "Rancangan Desain Mold Produk Knob Regulator Kompor Gas pada Proses Injection Molding," *Reka Integr.*, vol. 2, no. 3, pp. 140–151, 2014.
- [28] R. S. Theryo, *Teknologi Plastic Injection Mould*. 2021.
- [29] M. R. Sofyandi, E. Kurniawan, and R. A. Wicaksono, "Rancang Bangun 3D Scanner Sebagai 3D Metrologi Dengan Metode Fotogrametri Rentang Dekat," vol. 3, no. 1, pp. 56–61, 2022.
- [30] A. Sofjan, Rina, and A. Muhammad, "Molding Design Of Padang State Polytechnic Logo Souvenir Molding On Pressed Plastic Injection Molding Machine 1,960 Kg / Cm²," 2021.
- [31] I. Nugraha *et al.*, "Analisa Dan Perancangan Mold Untuk Membuat Mangkuk," vol. 16, no. 3, pp. 215–219, 2022.
- [32] M. Y. Nurfani, "ANALISIS FLASHING RUBBER EPDM MENGGUNAKAN SANDBLASTING PADA MOLDING," 2025.