

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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. [Online]. Available: <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JATRA>, <https://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JATRA>
- [2] J. Darmawan, "Pengaruh Variasi Suhu Terhadap Cacat Short Shot," Surakarta, 2018.
- [3] I. Mawardi, *Proses Manufaktur plastik dan Komposit*. Yogyakarta: Anggota IKAPI, 2018.
- [4] Mirmanto, *Teori Dasar dan Aplikasi Pendingin Termoelektrik*. Yogyakarta: CV. BUDI UTAMA, 2021.
- [5] R. H. P. IRWAN YULIANTO, "Rancangan Desain Mold Produk Knob Regulator Kompor Gas Pada Proses *Injection molding*," *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Juli*, 2014.
- [6] I. Mawardi and D. Hanif, "Analisis Kualitas Produk dengan Pengaturan Parameter Temperatur Injeksi Material Plastik *Polypropylene* (PP) Pada Proses *Injection molding*," 2015.
- [7] "Macam-Macam Cacat Produk Plastik *Injection molding* dan Cara Menanganinya," PLASTIC.
- [8] "DH-IM Mesin Cetak Injeksi Plastik Kecil Harga Mesin Injeksi Mini," <https://id.aliexpress.com/i/1005003150641723.html#nav-specification>.
- [9] M. C. Azhari, E. R. Pribadi, T. Mesin, S. Tinggi, and T. Mandala Bandung, "Analisis Faktor Penyebab Kegagalan Produk Box Mapela Hasil Mesin Injeksi Plastik," 2020.
- [10] M. A. Tuasikal, "Mengenal Plastik Pelietilena," kipmi.or.id.
- [11] J. Darmawan, "Pengaruh Variasi Suhu Terhadap Cacat Short Shot," SURAKARTA, 2018.
- [12] D. Cahyadi and M. T. St, "Analisis Parameter Operasi Pada Proses Plastik *Injection molding* Untuk Pengendalian Cacat Produk," *Universitas Serang Raya, Jl. Raya Serang-Cilegon Km*, vol. 5, 2014.