

DAFTAR PUSTAKA

- Autodesk. (2024). *Autodesk Moldflow Insight 2024 Help*. Autodesk Knowledge Network. Diakses dari <https://help.autodesk.com/view/MFAA/2024/ENU/>
- Midarto, D. W., & Wahyuningsih, K. (2022). Analisis Pengaruh Temperatur *Mold* dan Temperatur *Melt* terhadap *Fill Time* dan *Quality Prediction* Produk Plastik dalam Proses *Injection Molding* Menggunakan *Software Autodesk Moldflow Adviser*.
- Marlina, D., Kardiman, K., & Fauji, N. (2022). Analisis Perpindahan Panas dan Laju Kalor Penyebab Cacat Produksi *Injection Molding* Spakbor Sepeda Motor di PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(15), 156–171.
- Anwar, I. R., Diniardi, E., & Daroji, M. (2017). Analisa Penyusutan Produk Plastik pada Proses *Injection Molding* Menggunakan Media Pendingin *Cooling Tower* dan Udara dengan Material *Polypropylene*. *Jurnal Riset Sains dan Teknologi*, 1(2), 65–74.
- Puspita, D. M., & Supriyadi. (2022). Optimasi Proses *Injection Molding* Menggunakan Metode *Taguchi* Berbantuan *CAE Moldflow* pada Produk *Base Plate*. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 10(1), 50–56.
- Mustafa, Z. F., Oleh, I., & Gusniar, I. N. (2024). Analisis Perbandingan Simulasi Injeksi Plastik Terhadap Hasil Produk Dalam *Software Autodesk Moldflow* Pada Produk Air Filter. *Quantum Teknika*, 6(1), 6–11.
- Rizal, M. (2018). Pengaruh Variasi Tekanan, Temperatur, dan Ukuran *Runner* terhadap *Filling Time* pada Proses Injeksi *Molding* Produk Penghapus *Whiteboard*
- M., Hasrin, & Hanif. (2015). Analisis Kualitas Produk dengan Pengaturan Parameter Temperatur Injeksi Material Plastik *Polypropylene* (PP) pada Proses *Injection Molding*. *Malikussaleh Industrial Engineering Journal*, 4(2), 30–35

- Ali, K. M., Budiyanoro, C., & Nur Rahman, M. B. (2017). Perancangan *Injection Molding* dengan Sistem *Three Plate Mold* pada Produk *Glove Box*. *Jurnal Material dan Proses Manufaktur (JMPM)*, 1(2), 72–81.
- Angger, B. P., Fauzun, A. A. A., Yaqin, R. I., & Pakpahan, B. M. (2019). Analisis Numerik Perpindahan Panas Pada Saluran Pendingin Plastik Injeksi Molding Menggunakan *Polyhedral Mesh*. *Manutech: Jurnal Teknologi Manufaktur*, 11(2), 71–78.
- Laksmmana, Y. P. T. (2017). Perancangan Cetakan *Injection Molding* untuk Mika Lampu Sein Depan Yamaha Jupiter Z 2010
- Solusi Manufaktur Boyan. (2023). Suhu cetakan optimal untuk cetakan injeksi. Diakses dari <https://boyanmfg.com/mold-temperature-injection-molding/>