

## DAFTAR PUSTAKA

- Astakhov, V. P. (2012). Design of experiment methods in manufacturing: Basics and practical applications. In *Statistical and computational techniques in manufacturing* (pp. 1–54). Springer.
- Gusniar, I. N., & others. (2018). Metode pembuatan paving block segi enam berbahan sampah plastik dengan mesin injection molding. *Barometer*, 3(2), 130–133.
- Latief, A. E., Anggraeni, N. D., & Rhamdani, W. (2020). Proses Pembuatan Mesin Injection Molding Hand-Press untuk Plastik Komposit. *METAL: Jurnal Sistem Mekanik Dan Termal*, 4(2), 94–98.
- Mawardi, I., Hasrin, H., & Hanif, H. (2015). Analisis Kualitas Produk dengan Pengaturan Parameter Temperatur Injeksi Material Plastik Polypropylene (PP) Pada Proses Injection Molding. *Industrial Engineering Journal*, 4(2).
- 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.
- TAUFIQI, A. K. (2020). *Analisa Variasi Suhu Pemanas Mesin Injeksi Plastik*. Pancasakti University.
- Widiastuti, H., Surbakti, S. E., Restu, F., Albana, M. H., & Saputra, I. (2019). Identifikasi cacat produk dan kerusakan mold pada proses plastic injection molding. *Jurnal Teknologi Dan Riset Terapan (Jatra)*, 1(2), 76–80.