

## **DAFTAR PUSTAKA**

1. Anwar, H., & Pratomo, S. (2010). Mesin Injeksi Plastik: Prinsip Dasar, Konstruksi, dan Pengoperasiannya. Jakarta: PT Grasindo.
2. Kameiswara, R., Sulistyo, A., & Gunawan, W. (2018). ANALISA OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) DALAM MENGURANGI SIX BIG LOSSES PADA COOLING PUMP BLOWER PLANT PT. PABRIK BAJA TERPADU.
3. Nugroho, H. A., & Santoso, T. D. (2017). Maintenance Engineering: Manajemen Perawatan Mesin dan Peralatan Industri. Yogyakarta: Penerbit CV. Budi Utama.
4. Prastomo, S. (2019). Panduan Praktis Mesin Injeksi Molding: Konsep Dasar dan Aplikasinya dalam Industri. Bandung: Informatika.
5. Purnomo, R., & Daryanto, A. (2015). Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) untuk Meningkatkan Efisiensi Produksi pada Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Teknik Industri*, 17(1), 35-42.
6. Santoso, A., & Siswanto, N. (2016). Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) Sebagai Upaya Meningkatkan Kualitas Produk. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 15(1), 23-30.
7. Sidiq, M, F., Taufiqi, A.K., & Hidayat (2020). Analisa variasi suhu pemanas mesin injeksi plastik pada pengolahan limbah plastik
8. Yudhistira, R., & Setyanto, D. (2017). Penerapan Konsep Overall Equipment Effectiveness (OEE) untuk Mengukur Kinerja Pada Industri Manufaktur. *Jurnal Teknik Industri*, 19(1), 71-77.