

DAFTAR PUSTAKA

1. Bryce D. M., 1998, *Plastic Injection Molding Mold Design and Construction Fundamentals, Society of Manufacturing Engineers, Dearborn, Michigan.*
2. Mawardi Indra , 2014, Pengembangan Mesin Injeksi Plastik Skala Industri Kecil” jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Lhokseumawe.
3. Budiarto. 2002. Perancangan Peralatan Pencetak. Bandung: POLMAN.
4. Chandra, Budiman. 2008. *Plastic Injection Molding Design (Advance)*. Bandung: Politeknik Manufaktur Negeri Bandung.
5. Menges, George. dkk. 2000. *How To Make Injection Molds Third Edition*. Munich: Hanser Publiser.
6. Budiyantoro, Cahyo. 2009. Termoplastik Dalam Industri. Surakarta: ATMI
7. Djunarso. 2011. Dasar Mold Design. Surakarta
8. raputri, E., Mulyazmi, E., Sari, M., Martynis. (2016). Pengolahan Limbah Plastik *Polypropylene* Sebagai Bahan Bakar Minyak (BBM) dengan Proses Pyrolysis. Seminar Nasional Teknik KimiaTeknologi Oleo Petro Kimia Indonesia. Pekanbaru.
9. Pareira,B.C.(2009).Daur Ulang Limbah Plastik.<http://www.erorecycle.vic.gov.au>
10. Asyari Darami yunus, 2009. Diktat kuliah Perpindahan panas dan massa, Universitas Darma PersadaS, A. A. (2006). *Troubleshooting* sistem

pneumatik pada mesin bor dengan kontrol elektropneumatik. Universitas Negeri Semarang.

11. Sakuri, K. S. (2019). Penerapan Alat Press dan Potong Tahu dengan Meode Ergonomis untuk Meningkatkan Efisiensi Kerja pada Pengrajin Tahu Desa Kalisari Kecamatan Cilongok Banyumas. *Prosiding Nasional Unimus*, vol 2.
12. Shiddiq, M. J. (2018, Desember 20). *Pengertian dan Cara Kerja Solenoid Valve Pneumatic*. Retrieved Agustus 14, 2023, from Siddix Blogspot: <https://siddix.blogspot.com/2018/12/pengertian-dan-cara-kerja-solenoid.html>
13. Shiddiq, M. J. (2020, Mei 20). *Pengertian FRL (Filter Regulator Lubrikator) Pada Pneumatik*. Retrieved Juli 13, 2023, from Siddix Blogspot: <https://siddix.blogspot.com/2020/05/pengertian-frl-filter-regulator.html>
14. Sudaryono. (2013). *Pneumatik dan Hidrolik*.
15. Thomas Krist, D. G. (1998). *Dasar Dasar Pneumatik*. Jakarta: Erlangga.