

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiharto, Riky., Toni K., Adies Rahman H., Asep Indra H. (2017), “Studi Rancang Bangun Mesin *Benchtop Injection Molding* Sebagai Alternatif Pengolahan Limbah Botol Plastik”. Jurnal Teknik Perancangan Manufaktur Politeknik Manufaktur Negeri Bandung.
- Callister, Jr, William D., Rethwisch, David G. (2010), “*Materials Science and Engineering An Introduction Eight Edition*”. USA : John Wiley & Sons, Inc.
- Chen, Shia Chung., Turng, Lih Sheng., Kamal, Musa R. (2019). “*Advanced Injection Molding Technologies*”. Munich : Hanser Publications.
- Fatoni, Mahrus Ali. (2019), “Perancangan dan Fabrikasi Mesin *Single Screw Extruder* untuk Daur Ulang Plastik pada *Filament Feed 3D Printing*”, Tugas Akhir Institut Teknologi Kalimantan: Program Studi Teknik Mesin, Balikpapan.
- Groover, Mikell P. (2010), “*Fundamentals of Modern Manufacturing Materials Processes and Systems 4th Edition*”. USA : John Wiley & Sons, Inc.
- Harold, F. (2005), “*Extrusion The Definite Processing Guide and Handbook*” William Andrew, New York.
- Hidayat, M.F., M. Budi Nur R. (2017), “Desain dan Optimasi *Injection Mold* dengan Sistem *Slider* pada Produk *Hardcase Handphone*”. Jurnal Universitas Diponegoro.
- Kamsiati, Elmi., Herawati, Heny., Purwanti, Endang Yuli. (2017), “Potensi Pengembangan Plastik *Biodegradable* Berbasis Pati Sagu dan Ubi Kayu di Indonesia”. *Jurnal Litbang Pertanian*, Vol. 36 No.2 Hal : 67-76.
- Kershaw, Dr. Peter John. (2015), “*Biodegradable Plastics & Marine Littler*”. Nairobi: UNEP
- Lopez, Eruck O. Cisneros., Pal, Akhilesh K., Rodriguez, Arturo U., Wu, Feng., Misra, Manjusri., Mielewski, Deborah F., Kiziltas, Alper., Mohanty, Amar K. (2019), “*Recycled Poly (Lactid Acid) based 3D Printed Sustainable Biocomposites: A Comparative Study with Injection Molding*”. Canada : Elsevier Ltd.

- Mawardi, Indra., Hasrin, Hanif. (2015), “Analisis Kualitas Produk dengan Pengaturan Parameter Temperatur Injeksi Material Plastik *Polypropylene* (PP) pada Proses *Injection Molding*”. *Malikussaleh Industrial Engineering Journal*, Vol. 4 No. 2 Hal. 30-35 ISSN 2302 934X.
- Oyetunji, A. (2010), “*Development of Small Injection Molding Machine for Forming Small Plastic Articles for Small-Scale Industries*”. *Journal of Engineering Science and Technology*, Vol 5, No.1 Hal 17-29.
- Rahardjo, Pudji. (2012), “Kopi Paduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta”, Jakarta: Penebar Swadaya.
- Saputra, Dheo Ardi Nugraha. (2019), “Pengaruh Variasi *Barrel Temperature*, *Injection Pressure*, dan *Cooling Time* terhadap Cacat *Warpage* pada Proses *Injection Molding*”. Tugas Akhir Universitas Jember Hal. 14-16.
- Setiawan, Rezky Agus. (2016), “Pengaruh Variasi Ukuran Partikel Kopi terhadap Nilai Konduktivitas Termal Komposit dengan Matrik *Polyester Eterset 2504 APT*”. Tugas Akhir Universitas Jember Hal. 13-14.
- Syaifudin, Muhammad. (2017), “Rancang Bangun *Plastic Injection Molding* pada Pemanfaatan Limbah Plastik untuk Gagang Pisau”, Tugas Akhir Universitas Muria Kudus Hal. 18.
- Wijayanti, Kim Poppy., Dermawan, Nathanael., Faisah, Sabila Nur., Prayogi, Vincent., Judian, Wiliam., Nugraha, Tutun., Listyorini, Niken Taufiqurrahmi. (2016), “*Bio-Degradable Bioplastics* sebagai Plastik Ramah Lingkungan”. *Surya Octagon Interdisciplinary Journal of Technology*, Vol. 1 No.2 ISSN : 2460-8777.
- Yaqin, A. (2018), “Analisa Kinerja Mesin *Injection Molding* Dengan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) dan *Failure Mode and Effects Analysis* (FMEA) (Studi Kasus PT. Kencana Agung Sukses)”, Tugas Akhir Universitas Muhammadiyah Gresik, Hal 9-11.