

DAFTAR PUSTAKA

- Jerry M. Fischer.,2003,*Handbook of Molded Part Shrinkage and Warpage*, Plastics Design Library/William Andrew Publishing, Norwich, NY.
- M. C. Huang and C. C. Tai., 2001,*The effective factors in the warpage problem of an injection molded part with a thin shell feature*, J Mater Process Technol.
- Sendi Dwi Oktaviandi., 2012, *Analisa Pengaruh Parameter Tekanan dan Waktu Penekanan Terhadap Sifat Mekanik dan Cacat Penyusutan Dari Produk Injection Molding Berbahan Polyethylene (PE)*, Skripsi S-1 Teknik Mesin, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Cilegon.
- Sigit Y. dan Agung K., 2014, *Perbandingan Sistem Pendingin Konvensional dan Konformal pada Proses Injeksi Plastik*, Skripsi S-1 Teknik Mesin, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- S.Selvaraj and P.Venkataramaiah., 2013, *Measurement of warpage of injection moulded Plastic components using image processing*, Internasional Jurnal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology Jurnal vol 2, Issue 12, December.
- Suyono., 2011, *Pengaruh Serbuk Aluminium dan Serbuk Kuningan terhadap Penyusutan (Shringkage) Produk pada Pembuatan Cetakan Softtooling untuk Mesin Injeksi Plastik*, Skripsi S-1 Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.