

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, Alfian. 2009. *Pengaruh Pendinginan Dalam Proses Injection Molding Pembuatan Acetabular Cup Pada Sambungan Hip*. Skripsi Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Firdaus. Tjitro, Soejono. 2002. Studi Eksperimental Pengaruh Parameter Proses Pencetakan Bahan Plastik Terhadap Cacat Penyusutan (Shrinkage) Pada Benda Cetak *Pneumatics Holder*. *Jurnal Teknik Mesin*. Vol. 4 No. 2, Oktober 2002 : 75-80
- Ghanim, Raihan. Budiyanoro, Cahyo. Sosiati, Harini. 2017. Komparasi Parameter Injeksi Optimum Pada Ldpe Recycled Dan Virgin Material. *Jurnal Material dan Proses Manufaktur*. Vol. 1 No. 1, Juni 2017 : 21 – 30
- Mufid, Ali Khaerul. Budiyanoro, Cahyo. Rahman, Muhammad Budi Nur. 2017. Perancangan Injection Molding Dengan Sistem Three Plate Mold Pada Produk Glove Box. *Jurnal Material dan Proses Manufaktur*. Vol. 1 No. 2, Desember 2017 : 72-81
- Mujiarto, Imam. 2005. Sifat Dan Karakteristik Material Plastik Dan Bahan Aditif. *Jurnal Traksi*. Vol.3 No. 2, Desember 2005
- Putra, Wawan Trisnadi. Ismono. Fadelan. Winardi, Yoyok. 2017. Analisa Hasil Uji Impak Sampah Plastik Jenis PP, PET, dan Campuran (PP + PET). *Jurnal R.E.M. (Rekayasa Energi Manufaktur)*. Vol. 2 No. 1, Juni 2017
- Sardjono, Koos. Cahyono, Agung. 2008. *Analisis Karakteristik Material Gear Sprocket Dengan Atau Tanpa Lapisan Polyurethane Pada Sepeda Motor*. Skripsi Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Sari, Nasmi Herlina. S, Emmy Dyah. Dirjan, M Wirya. 2013. Analisis Sifat Kekuatan Impact Komposit Sandwichplastik Bekas Diperkuat Serat Sisal Dengan Core Bonggol Jagung. *Jurnal Dinamika Teknik Mesin*. Vol. 4 No. 1, Januari 2014
- Syaifudin, Muhammad. 2017. *Rancang Bangun Plastic Injection Moulding Pada Pemanfaatan Limbah Plastik Untuk Gagang Pisau*. Skripsi Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.
- Wardani, Chaerul Umam. Samantha, Yudi. Budiman, Haris. 2015. *Analisis Pengujian Impak Metoda Izod Dan Charpy Menggunakan Benda Uji Alumunium Dan Baja St37*. Skripsi Fakultas Teknik Universitas Majalengka.
- Yulianto, Irwan. 2014. Rancangan Desain Mold Produk Knob Regulator Kompor Gas Pada Proses Injection Molding. *Jurnal Online Institute Teknologi Nasional*. Vol. 02 No. 3, Juli 2014