

DAFTAR PUSTAKA

- Agus dwi anggono. 2005. *Shrinkage* Untuk Menghindari Cacat Produk Pada *Plastic Injection*. Jurnal Teknik mesin universitas muhamadiyah Surakarta. Vol. 6 No. 2, Juli 2005: 70-77
- Amri, Alfani. 2009. *Pengaruh Pendinginan Dalam Proses Injection Molding Pembuatan Acetabular Cup Pada Sambungan Hip*. Skripsi Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Anita rahmawati. 2015. Pengaruh Penggunaan Plastik Polyethylene (Pe) Dan High Density Polyethylene (Hdpe) Pada Campuran Lataston-Wc Terhadap Karakteristik Marshall. Jurnal ilmiah semesta teknika. Vol. 18 No. 2, November 2015: 147-159
- Bernadeth jong hion jun, Ariadne Ijuwono. 2010. Study perbandingan sifat mekanik polypropylene murni dan daur ulang. Jurnal Teknik universitas Indonesia. Vol. 14 No. 1, April 2010: 95-100
- 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
- Hendra Aryanta, Abdullah Ma'ruf, Khanif Khoirul F, Nurida Finahari. Analisis pengaruh serat limbah teflon terhadap sifat mekanik komposit fiber sebagai material pengganti alas cor beton. Jurnal rotor. Vol. 10 No.2, November 2017: 6-11
- Jatmiko Wahyudi, Hermain Teguh Prayitno, Arieanti Dwi Astuti. Pemanfaatan Limbah Plastik Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bahan Bakar Alternatif. Jurnal litbang. Vol. 14 No. 1, April 2018: 58-67
- 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
- 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.
- Wawan Trisnadi putra. 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: 51-56