

DAFTAR PUSTAKA

- Anonym (2002). The Wordsworth Dictionary of Science & echnology”
Wordsworth Refrench.inggris
- Fajar, Bangkit pambudi. (2015). Perancangan dan Pembuatan Cetakan Injeksi Plastik dengan Mmaterial Aluminium. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin Universitas Islam Indonesia.
- Imam Mujiyanto. (2005). Sifat dan karakteristik material plastik dan bahan adiktif, Server2.docfoc.us . (Diakses 3/9/2-16)
- Indra nurdiawan, Dedi. (2014). Parameter Proses Alat Injeksi Plastik Manual Tipe Benchtop. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin Universitas Islam Indonesia.
- Muhammad Yusman. (2011). Daur ulang Limbah Plastik, [https//issii.com](https://issii.com) (Diakses 10/08/2016)
- Murniza. (2011) Daur Ulang Limbah Plastik, [www. Jurnal.unsyiah.ac.id](http://www.jurnal.unsyiah.ac.id). (Diakses 11/08/2016).
- Mifthakul, Arif. (2012). Perancangan dan Pembuatan alat Injeksi Plastik Manual untuk Limbah Plastik Rumah Tangga. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin Universitas Islam Indonesia.
- Pangestu, Agung. (2015). *Perancangan Alat Penjepit Cetakan dan Estimasi Harga pada Alat Injeksi Plastik Vertikal Tipe Plunger Tunggal*. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin Universitas Islam Indonesia..
- Santoso, Febri. (2016). *Perancangan dan Pembuatan Rangkaian Pneumatik Hidrolik untuk Mempercepat Proses Produksi alat Injeksi Plastik Tipe Plunger Tunggal*. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin Universitas Islam Indonesia.
- Tresno, Sutiawan, (2012). *Jenis-jenis Defect (cacat) pada Produk Injection Moulding*, www.academia.edu (Diakses 2/11/2016).
- Wardani. (2009). Daur Ulang Limbah Plastik, Wordpress.com. (Diakses 11/08/2016).
- Widia Ningsih, Sri. (2010). *Optimasi Pembuatan Bio Plastik Polihidroksialkanoat Menggunakan Bakteri Mesofilik dan Media Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit*. Tesis. Jurusan Ilmu Kimia Universitas Sumatra Utara.