

DAFTAR PUSTAKA

- Daryanto. 2012. *Dasar-Dasar Teknik Mesin VIII*. Malang: Renika Cipta
- Ermawati, R. (2011). Konversi Limbah Plastik Sebagai Sumber Energi Alternatif. *Jurnal Riset industri* Vol.5, No.3, pp.257-263, Balai Besar dan Kemasan, Kementrian Perindustrian.
- Nurminah Mimi, 2002. Penelitian Sifat Berbagai Bahan Kemasan Plastik dan Kertas Serta Pengaruhnya Terhadap Bahan yang Dikemas. Fakultas Pertanian Jurusan Teknologi Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Prasetyo, Hendra., Rudhiyanto., Ilham Eka Fitriyanto., 2013. Mesin Pengolah Limbah Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Alternatif. Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- Wahyudi, I.,2001. Pemanfaatan Blotong Menjadi Bahan Bakar Cair Dan Arang Dengan Proses Pirolisis. Jurusan Teknik Lingkungan FTSP UPN “Veteran” Jatim.
- Wasesa, Raden Segara., Nur Hilal., Budi Triyantoro.,2016. Pengolahan Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Dengan Alat Pengolahan Sampah Plastik *Fixed-Bed* Reaktor, Dua Kondensor Tahun 2016. Jurusan Kesehatan Lingkungan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang. *Keslingmas* Vol. 35, 152-277.