

DAFTAR PUSTAKA

- Arianto LS, Tiwan, Mijiyono. 2014. *Pengembangan Tungku Peleburan Alumunium untuk Mengembangkan Kompetensi Pengecoran di SMK Studi Keahlian Teknik Mesin*. Jurnal Fakultas Teknik UNY.18(1): 82.
- Bagyo Sucahyo. 2004. *Pekerjaan Logam Dasar*. Jakarta : Grasindo.
- Ika Rosdiana dan Sri Atun. 2015. *Sintesis Gliserol Stearat dari Asam Stearat dengan Gliserol Hasil Samping Pembuatan Biodiesel dari Minyak Jelantah*. Jurnal Fakultas MIPA UNY. 20(1): 1.
- Natalia Erna S, Wasi Sakti, Wiwit P. 2017. *Pengolahan Minyak Jelantah Sebagai Pengganti Bahan Bakar Minyak Tanah Bagi Pedagang Gorengan di Sekitar Mipa Unnes*. Jurnal Fakultas Mipa UNNES. 15(2): 90.
- Saputro, Andri Arif. 2016. *Proses Pembuatan Rangka pada Water Spray Booth*. Laporan Proyek Akhir. Yogyakarta.
- Silvira Wahyuni, Ramli, Mahrizal. 2015. *Pengaruh Suhu dan Proses Lama Pengendapan Terhadap Kualitas Biodiesel dari Minyak Jelantah*. Jurnal Fakultas Mipa UNM. 18 : 33.
- Sumantri. 1989. *Buku Panduan Teori Kerja Bangku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Supriyanto, Joko. 2018. *Proses Pembuatan Rangka Sand Mixer Machine*. Laporan Proyek Akhir. Yogyakarta.
- Tamrin. 2013. *Gasifikasi Minyak Jelantah pada Kompor Bertekanan*. Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Lampung. 2(2): 117.
- Wibowo, April Yanto. 2011. *Proses Pembuatan Rangka pada Mesin Roll Pelat Penggerak Elektrik*. Laporan Proyek Akhir. Yogyakarta.

LAMPIRAN