

DAFTAR PUSTAKA

- Raharjo Wahyu Purwo.(2009) “pemanfaatan oli bekas dengan pencampuran minyak tanah sebagai bahan bakar pada atomizing burner”.Jurnal Penelitian Sains & Teknologi, Vol. 10, No. 2, 2009: 156 – 16.
- Pratomo Ariawan Wahyu, Poedji Haryanto,Suryadi, dan Paryono.(2012) “pengembangan burner berbahan bakar oli bekas untuk meningkatkan efesiensi pembakaran kalsinasi kapur aktif”.Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Semarang.
- Raharjo Wahyu Purwo,(2004) “pemanfaatan oli bekas sebagai salah satu alternatif solusi untuk mengurangi kebutuhan minyak bakar”.Mekanika, Volume 3 Nomor 1, September 2004
- Kusumaningrum, Putri Prahara, Ranto dan Ngatou Rohman.(2013). “Pengaruh Variasi Jumlah Plat Stainless Steel Dan Variasi Pemasangan Saluran Brown Gas Pada Elektroliser Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Sepeda Motor SUPRA-X 125R CW Tahun 2010”. Jurnal FKIP UNS Vol.2 No.2 2013 (1-9).
- Wiratmaja Igede.(2010) “Analisa Unjuk Kerja Motor Bensin Akibat Pemakaian Biogasoline”. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Vol. 4 No.1. April 2010 (16-25).
- Asidu La Ode Asman Darsono, Muhammad Hasbi, dan Prinob Aksar.(2017) “Pemanfaatan minyak oli bekas sebagai bahan bakar alternatif dengan pencampuran minyak pirolisis”.Vol. 2, No. 2 Juni 2017 e-ISSN: 2502-8944 ENTHALPY-Jurnal Mahasiswa Teknik Mesin.
- Dahlan M hatta, Agung Setiawan, Amrina Rosyada.(2014) “pemisahan oli bekas dengan menggunakan kolom filtrasi dan membran keramik berbahan baku zeolit dan lempung “. Teknik Kimia No. 1, Vol. 20, Januari 2014, Universitas Sriwijaya.
- Wahyu Purwo Raharjo.(2007) “the use of tea (three ethyl amin) in ex-oil filtering process as the material for alumunium melting”.Jurnal Penelitian Sains & Teknologi, Vol. 8, No. 2, 2007: 166 – 184,Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Purba Jhonas. (2017) “Perancangan boiler pipa api untu perebusan bubur kedelai pada industri tahu kapasitas uap jenuh 160 kg/jam”. Program studi teknik mesin, Universitas Pasir Pengaraian

- Komariah lely nurul,Winda dwi julani dan Moch Farid Dimayati.(2013) “Efek pemanasan campuran biodiesel dan minyak solar terhadap konsumsi bahan bakar pada boiler”. Jurnal teknik kimia No.4, Vol 19 Desember 2013. Universitas Sriwijaya
- Sudarman, suwahyu, dan sunyoto.(2015) “Penerapan ketel uap pada industri pengolahan tahu untuk meningkatkan efisiensi dan kualitas produk”. Vol 13 No.1, Juli 2015. Jurusan teknik mesin, Universitas Negeri Semarang
- Istana Budi, Abrar Ridwan, dan Ade Rilnanda.(2017) “Optimasi tungku eleburan alumunium kapasitas 10 kg berbahan bakar oli beka skala laboratorium”. Jurnal photon Vol 8 No.1,Oktober 2017. Jurusan teknik mesin Universitas Muhammadiyah Riau.
- Hamsah ago nur.(2017) “Analisa efisiensi water tube boiler berbahan bakar baggase dan sekam di pabrik gula dengan kapasitas 45 ton/jam”. Jurusan teknik Mesin, Universitas Nusantara PGRI Kediri. 2017.
- Hasbi Muh, Lili Laome, Prinob Askar, dan Ld.Asman darsono.(2019) “Pemanfaatan minyak oli bekas sebagai bahan bakar alternatif”. Prosiding ISBN:978-602-51407-1-6 2019.Universita Halu Oleo
- Hernady Dedy, Lukas Septian, dan Bachtiar Chandra. (2019) “Perancangan, Pembuatan, dan Pengujian Burner Dengan Bahan Bakar Oli Bekas Dan Minyak Jelantah. Jurusan Teknik Mesin , Fakultas Teknologi Nasional Itenas Bandung