

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman. 2017. Modifikasi Alat Pembuat Asap Cair Berbahan Baku Tulang Ikan Gabus(*Channa Striata*) Kapasitas 10 Kg (Pengujian). Laporan Akhir.
- Anonim. 2020. Physical Properties Of Stainless Steel. Dalam <http://id.jianghehaiss.com/info/physical-properties-of-stainless-steel26226701.html>. Diakses pada 31 Mei 2020 Pukul 24.00 WIB.
- Askaditya, Gama. 2010. Studi Eksperimental Pirolis Minyak Pelumas Bekas Menggunakan Katalis Zeolit. Skripsi. Solo: Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Demirbas, A., 2004, Recent advances in waste processing technologies for upgrading of synthetic fuels, *Energy Edu. Sci. Technol*, Vol. 13, pp.1–12
- Demirbas, A., 2005, Recent advances in recycling and re-refining processes of petroleum-based wastes (PBW), *Energy Sources*, Vol. 27, pp. 261–269
- DEN. 2019. Dewan Energi Nasional: Outlook Energi 2019, ISSN 2527-3000.
- Elbashir, N.O. , Al-Zahrani, S.M., Mutalib, Abdul M.I., Abasaheed, A.E., 1996, A method of predicting effective solvent extraction parameters for recycling of used lubricating oils, *Journal of Chemical Engineering and Processing* , Vol.41, pp.765-769
- Gusnita, Dessy. 2010. Green Transport: Transportasi Ramah Lingkungan Dan Kontribusinya Dalam Mengurangi Polusi Udara. Peneliti Pusat Pemanfaatan Sains Atmosfer dan Iklim, LAPAN. *Berita Dirgantara* Vol. 11 No. 2 Juni 2010:66-71.
- Hamad, A., Al-Zubaidy,E., Fayed, M.E., 2004, Used Lubricating Oil Recycling Using Hydrocarbon Solvent, *Jurnal of Enviromental Management* , Vol. 74, pp. 153-159
- Hambali, E., Mujdalipah, S., Tambunan, A. H., Pattiwiri, A. W., & Hendroko, R. (2007). *Teknologi Bioenergi*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Maroghi, AS. 2017. Modifikasi Pipa Kondensasi Proses Pendinginan Uap dan Pengujian Alat Destilasi dengan Memanfaatkan Sampah Kayu Sebagai Sumber Energi. Dalam repository.unj.ac.id. Diakses pada 23 Juni 2020 Pukul 13.00 WIB.
- Nugroho, A. (2006). *Bioremediasi Hidrokarbon Minyak Bumi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pramana, Kondang Y. 2018. Rancangan Reaktor Destilasi Oli Bekas dengan Menggunakan Metode Destilasi Atmosferik. Skripsi. Dalam simki.unpkediri.ac.id. Diakses pada 13 Mei 2020 Pukul 23 WIB.

- Prayogo, WBAS. 2008. Perancangan dan Pembuatan Tabung Tunda Reaktor SAMOP dengan Bahan Stainless Steel 304. Tugas Akhir. Dalam repository.usd.ac.id. Diakses pada 13 Mei 2020 Pukul 23 WIB.
- Prihandana, Rama, & Hendroko. (2006). Menghasilkan Biodiesel Murah : Mengatasi Polusi dan Kelangkaan BBM. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Priyatomo, Gadang. 2020. Book For Material Science. Dalam <http://gadang-e-bookformaterialscience.blogspot.com>. Diakses pada 13 Juli 2020 Pukul 10.00 WIB
- Redwan, D. S., and Ali, S. A., 1992, Recent advances in fluid catalytic cracking process, Fuel Sci. Technol. Int. Vol. 10, pp. 141–172.
- Satyawati, M. 2016. Tabung dan Kerucut. Dalam eprints.radenfatahfatah.ac.id. Diakses pada 30 September 2020 Pukul 02.09 WIB.
- Setiawati, E., & Edwar, F. (2012). Teknologi Pengolahan Biodiesel dari Minyak Goreng Bekas dengan Teknik 62 Mikrofiltrasi dan Transesterifikasi sebagai Alternatif Bahan Bakar Mesin Diesel. Jurnal Riset Industri Vol. VI No. 2 , 117-127.
- ‘Uyyun. 2017. Produksi Bahan Bakar Cair Hidrokarbon (C8- C13) Dari Limbah Plastik Polipropilena Hasil Konversi Katalitik Dengan Variasi Jumlah Katalis Al-Mcm-41. Dalam repository its.ac.id. Diakses pada 23 Juni 2020 Pukul 23.21 WIB.
- Wibowo, Tri. 2018. Perhitungan Sistem Pipa. Dalam eprints undip.ac.id. Diakses pada 30 September 2020 Pukul 04.18 WIB.
- Wikipedia. Pelumas. Dalam <https://id.wikipedia.org/wiki/Pelumas>. Diakses pada 15 Juni 2020 Pukul 20.00 WIB.