

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, Lisa dkk. (2016). *Pembuatan Biodiesel Dengan Cara Adsorpsi Dan Transesterifikasi Dari Minyak Goreng Bekas*. Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Ilmu Kimia, 2(1), Mei 2016 70-80,10
- Agustin, A. (2015). 'Pengolahan limbah yang dilakukan masyarakat menggunakan teknologi yang diciptakan oleh masyarakat pengolah limbah untuk kepentingan ekonomi', pp. 1-16. Available at: <http://jmsos.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jmsos/article/view/94>.
- Badaruddin. (2017). *Panduan Praktikum Debit Air*. Fakultas Kehutanan Universitas Lambung Mangkurat Banjarbaru, 2.
- Dewa, A. (2015). *Densitas*. Politeknik Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil Bandung,7
- Dwi Bambang, A dkk. (2010). *Uji Performansi Pencuci Biodiesel Metodepengkabutan Air Dalam Minyak*. Universitas Brawijaya, jurnal rekayasa mesin, Volume 1 nomor 2, 65-69
- Ferry Indra Darmawan, F. I. (2013). *Proses Produksi Biodiesel Dari Minyak Jelantah Dengan Metode Pencucian Dry-Wash Sistem*. JTM. Volume 02 Nomor 01 Tahun 2013, 80 - 87, 8.
- Furqon, A. M. (2018). *Rancang bangun Dan Uji Performansi Single Stirring Reactor (Ssr) Putaran Searah Pada Berbagai Rpm Untuk Produksi Biodiesel*. Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol.7, No. 1: 9-14, 6.
- Handayani, S. P. (2010). *Pembuatan Biodiesel Dari Minyak Ikan Dengan Radiasi Gelombang Mikro*. surakarta: universitas sebelas maret.
- kusdiana, D. d. (2008). *Kondisi riil kebutuhan energi diindonesia dan sumber sumber energi alternatif terbarukan*. bogor: Departemen enegri dan sumber daya mineral.
- Lestari, N. F. (2017). *Analisis Fisik Biodiesel Berbaahan Baku Minyak Hasil Pengolahan Limbah Industri Pengalenga Ikan*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Maling Ibrahim .
- R.B. Istiningrum, P. (2017). *Pemanfaatan abu sekam padi untuk pemurnian bahan baku dan produk biodiesel dari minyak jelantah*. Vol. 6, no. 1, April 2017, 11.
- Rhofita, Erry. I. (2017). *Perancangan Mesin Pencuci Biodiesel dengan Sistem Penyemprotan Air dalam Minyak*. ISSN (Online) : 2579-5406, 9.

- Shintawati Dyah Purwaningrum¹, S. (2018). *Pengaruh Waktu Pemanasan Pada Pembuatan Biodiesel Dari Limbah Jeroan Ikan Menggunakan Microwave*. ISBN : 978-602-5614-35-4, 7.
- Sholachuddin, M.A.A dkk (2015). *Perancangan Dan Penerapan Aparatus Pengukuran Debit Air Dengan Menggunakan Venturimeter Dan Water Flow Sensor*. unesa jurnal inovasi fisika, volume 4 nomor 2,2015, 21-26
- Sukaryo, S. D. (2018). *Uji Karakteristik Biodiesel Berbahan Dasar Limbah Jeroan Ikan Diproses Menggunakan Mikrogelombang*. Metana Desember 2018 Vol. 14(2):37-42, 6.
- Tim Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional (2019) ‘*Indonesia Energy Outlook 2019*’, Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), pp. 1689–1699.
- Wikipedia. (2021, Juli senin). *Biodiesel*. Diambil kembali dari *Manfaat dan keunggulan Biodiesel*:<https://id.wikipedia.org/wiki/Biodiesel#:~:text=Manfaat%20dan%20Keunggulan%20Biodiesel,>.
- Zainul Arifin, B. R. (2016). *Produksi Biodiesel Dari Minyak Jelantah Menggunakan Katalis Heterogen Cangkang Bekicot (Achatina Fulica) Dengan Metode Pencucian Dry Washing*. zainul., jurnal Rotor, Volume 9 Nomor 2, November 2016,5