

DAFTAR PUSTAKA

- Baumann, R. 1998. Equity and Employment: Hohenheim University, Stuttgart, Germany
- Halid S Ahmad, Nurhayati B, Yusdza K S. (2016). Pengolahan minyak jelantah menjadi biodiesel. Yogyakarta : MIPA Kimia UNG.
- Luqman Buchori, Widayat. (2007). Pembuatan biodiesel dari minyak bekas dengan proses catalytic cracking. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Imas Ratna. (2018). Minyak jelantah sebagai sumber energy. Jakarta : UHAMKA.
- Tamrin. (2013). Gasifikasi Minyak Jelantah Pada Kompor Bertekanan. Jurnal Teknik Pertanian Universitas Lampung
- Ketaren. (2005). Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan. UI-Press. Jakarta
- Rukmini, Ambar. (2007). Regenerasi Minyak Goreng Bekas Dengan Arang Sekam Menekan Kerusakan Organ Tubuh. Jurnal Teknologi Pertanian. Universitas Widya Mataram Yogyakarta
- Jonarson. (2004). Analisa Kadar Asam Lemak Minyak Goreng Di Padang Sumatera Utara. Universitas Sumatera Utara.
- Sumber : Departemen Perindustrian (SNI 01-3741-1995)
- Hutomo, Sri Gati. 2013. Pengaruh Pencampuran Minyak Tanah Dengan Berbagai Persentase Pada Proses Pembakaran Jelantah. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Janabadra Yogyakarta
- Fessenden, R.J and Joan S. Fessenden. 1986. Organic Chemistry Third Edition, University of Montana, Wadsworth, Inc. Belmont, California USA

Geminasiti, 2012. Sifat Fisik dan Kimia Minyak Jelantah (<http://nunukgeminastiti.blogspot.com/2012/03/biodiesel.html>) Diakses 26 juni 2021 jam 10:50.

Gerhard Knothe. Dependence of biodiesel fuel properties on the structure of fatty acid alkyl esters, "Fuel Processing Technology", Diakses 26 juni 2021 jam 11.10

Yudi Kondang Pramana. *Rancangan Reaktor Destilasi Oli Bekas Dengan Menggunakan Metode Destilasi Atmosferik*, Diakses 27 juni 2021 jam 20.00