

DAFTAR PUSTAKA

- (1.) Basu, Prabir. (2010). Biomass Gasification and Pyrolysis: Practical Design and Theory. Academic Press. Elsevier
- (2.) Baumann, R. (1998). Equity and Employment: Hohenheim University, Stuttgart, Germany (10.) Fessenden, R.J and Joan S. Fessenden. 1986. Organic Chemistry Third Edition, University of Montana, Wadsworth, Inc. Belmont, California USA
- (3.) Bridgeman, T.G. (2008). Torrefaction of reed canary grass, wheat straw and willow to enhance solid fuel qualities and combustion properties. Energy & Resources Research Institute, School of Process, Environmental and Materials Engineering, University of Leeds. Leeds LS2 9JT. UK
- (4.) Geminiastiti. (2012). Sifat Fisik dan Kimia Minyak Jelantah (<http://nunukgeminiastiti.blogspot.com>) Diakses 26 Juni 2021 Pukul 13.05
- (5.) Gerhard Knothe. (2005). Dependence of biodiesel fuel properties on the structure of fatty acid alkyl esters, "Fuel Processing Technology". United States of America: AOCS Press.
- (6.) Halid S Ahmad, Nurhayati B, Yusdza K S. (2016). Pengolahan minyak jelantah menjadi biodiesel. Yogyakarta : MIPA Kimia UNG.
- (7.) Hutomo, Sri Gati. (2013). Pengaruh Pencampuran Minyak Tanah Dengan Berbagai Persentase Pada Proses Pembakaran Jelantah. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Janabadra Yogyakarta
- (8.) Imas Ratna. (2018). Minyak jelantah sebagai sumber energy. Jakarta : UHAMKA.

- (9.)Jonarson. (2004).Analisa Kadar Asam Lemak Minyak Goreng Di Padang Sumatra Utara. Universitas Sumatera Utara.
- (10.)Ketaren. (2005). Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan. UI-Press. Jakarta.
- (11.)Luo, Siyi, et al. (2010). Influence of particle size on pyrolysis and gasification performance of municipal solid waste in a fixed bed reactor. Bioresource Technology.
- (12.)Luqman Buchori,Widayat. (2007). Pembuatan biodiesel dari minyak bekas dengan proses catalytic cracking. Semarang : Universitas Diponegoro.
- (13.)Rukmini, Ambar. (2007). Regenerasi Minyak Goreng Bekas Dengan Arang Sekam Menekan Kerusakan Organ Tubuh. Jurnal Teknologi Pertanian. Universitas Widya Mataram Yogyakarta
- (14.)Sumber : Departemen Perindustrian (SNI 01-3741-1995)
- (15.)Tamrin. (2013). Gasifikasi Minyak Jelantah Pada Kompor Bertekanan. Jurnal Teknik Pertanian Universitas Lampung.
- (16.) Yudi Kondang Pramana (2018). *Rancangan Reaktor Destilasi Oli Bekas Dengan Menggunakan Metode Destilasi Atmosferik*. Kediri : Universitas Nusantara PGRI Kediri.