

DAFTAR PUSTAKA

- Darmawan, Ferry Indra. 2013. "Proses Produksi Biodiesel dari Minyak Jelantah Dengan Metode Pencucian Dry Wash Sistem." *Jurnal Teknik Mesin*.
- Dugan, Jonathan. 2007. *A Dry Wash Approach to Biodiesel Purification*.
http://www.biodieselmagazine.com/article.jsp?article_id=1918. Diakses 5 Juli 2019.
- Frita Destri Nurdyaningrum dan Harun Nasrudin. 2013. Pemurnian dan Karakterisasi Biodiesel dari Minyak Biji Kelor (*Moringa Oleifera*) dengan Menggunakan Adsorben Bentonit, *Jurnal Kimia UNESA* Vol. 2 No.1 (Januari 2013).
- Harianja, Edward. 2010. Pra Rancangan Pabrik Biodiesel dari Minyak jelantah dengan kapasitas 15.000 Ton/Tahun. Medan: USU
- Harimbi Setyawati, dkk. 2016. "Kajian Lanjut Penggunaan Magnesol dan Zeolit Alam sebagai Adsorben Pada Pemurnian Biodiesel."
- Herdiani, Ira Aayuthia. 2009. "Aplikasi Adorben dalam Proses Pemurnian Biodiesel Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L*) Menggunakan Metode Kolom." Bogor : IPB.
- Ika, M., Datin, F. U. 2008. Pemanfaatan Bentonit sebagai Penjernih Minyak Pelumas Bekas Hasil Proses Daur Ulang Dengan Batubara, *Jurnal Bahan Galian Industri*, 12 (33): 17-21.
- Luthfi. 2009. Memproduksi Biodiesel dengan Enzim. <http://www.koranjakarta.com/berita-detail.php?id=17108>. Diakses 7 Juli 2019.
- Michelle Garcia Gomes, dkk. 2015. "Purification of Biodiesel by Dry Washing, Employing Starch and Cellulose as Natural Adsorbents".
- Nanda Suriani, dkk. 2016. "Proses Dry Washing Biodiesel Dari Minyak Jelantah Menggunakan Bentonit". Banda Aceh : Universitas Syiah Kuala.
- Ramdja, A.Fuadi. 2010. "Pemurnian Minyak Jelantah Menggunakan Ampas Tebu Sebagai Adsorben." *Jurnal Teknik Kimia* 17.
- Wijana, Susinggih, N. Hidayat, dan A. Hidayat.2005. Mengolah Minyak Goreng Bekas. Jakarta: Trubus Agrisarana
- Zainul Arifin, dkk. 2016. "Produksi Biodiesel dari Minyak Jelantah Menggunakan Katalis Heterogen Cangkang Bekicot (*Achatina Fulica*) dengan Metode Pencucian Dry Washing."