

DAFTAR PUSTAKA

- Broom, M.J. 1985. *The Biology and Culture of Marine Bivalve Molluscs of The Genus Anadara*. ICLARM. Manila, Philipines :37
- Buasri, A., Chaiyut, N., Loryuenyong, V., Worawanit chaphong, P., dan Trongyong, V. 2013. *Calcium Oxide Derived from Waste Shells of Mussel, Cockle, and Scallop as the heterogeneous Catalyst for Biodiesel Production*. The Scientific World Journal Volume 2013, Article ID 460923.
- Dharma, Bunjamin (1988). *Siput dan Kerang Indonesia*, Penerbit Erlangga. Erliza Hambali, dkk, 2007, Teknologi Bioenergi, PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Utomo , A. S. 2011. " *Preparasi NaOH / Zeolit Sebagai Katalis Heterogen untuk Sintesis Biodiesel dari Minyak Goreng Secara Transesterifikasi* " . Skripsi . Universitas Indonesia , Depok .
- Hadiyah , F. , Alfernando , O. , dan Sumbarin , Y. 2011. " *Pengaruh Junlah Katalis Dan Temperature Terhadap Kuantitas Dan Kualitas Biodiesel Dari Biji Jarak Pagar Dengan Metode Ester - Transesterifikasi Insitu* " . Jurnal Teknik Kimia.No.6 , Vol : 17 .
- Isyarandi, Zahrin I, Yelmida. 2013. *Pembuatan Biodiesel dari Minyak Goreng Bekas dengan Prosess Perengkahan Katalitik*. Jurnal Reaksi Kimia dan Katalis, Universitas Riau. 2(1), 56-62.
- Kasim , R. , Dwi , S. , dan Hery , H. 2011. " *Esterifikasi Crude Palm Oil (CPO) Menggunakan Katalis Zeolit Alam Teraktifasi Asam Pada Proses Pembuatan Biodiesel Melalui Metode Dua Tahap (Esterifikasi transesterifikasi)* " . Jurnal AGROINTEK 5 (1) : 59-66 .
- Kusuma, I. (2014). *Kandungan logam Pb, Cu, Cd, dan Hg pada Kerang Darah Anadara granosa* (Linnaeus, 1758) Di Perairan Pesisir Kabupaten Tangerang.
- Rezeika , S.H . 2017. " *Sintesis Biodiesel Dari Minyak Jelantah dengan Katalis NaOH Dengan Variasi Waktu Reaksi Transesterifikasi Dan Uji Peformanya*

- Pada Mesin Diesel " Skripsi . Surabaya : Institut Teknologi Surabaya .*
- Sahara, R. (2011). *Komposisi Cangkang Kerang Darah.* Institut Pertanian Bogor. Jawa Barat.
- Santoso , H., Kristanti , 1. dan Setyadi, A. 2013. " *Pembuatan Biodiesel Menggunakan Katalis Basa Heterogen Berbahan Dasar Kulit Telur* " . Skripsi . Universitas Katolik Prahayangan , Bandung .
- Siswani ED. Kristianingrum S. Suswardi. 2012. *Sintesis dan Karakterisasi Biodiesel dari Minyak Jelantah Pada Berbagai Waktu dan Suhu.* Jurnal FMIPA UNY, 2(1), 133-138.
- Sumarlin, La Ode Mukmillah Lela, Ratna Istianah . (2008). *Minyak Jelantah Diatomit Kalsinasi Bilangan Peroksida.* Jakarta: UIn Syarif Hidayatullah
- Sundari , N. 2019. " *Konversi Minyak Jelantah Menjadi Biodiesel Menggunakan Katalis Heterogen NaOH / Karbon Aktif Pengaruh Persen Katalis dan Suhu Reaksi* " . Laporan Tugas Akhir . Politeknik Negeri Sriwijaya , Palembang.
- Susilowati. (2006). *Biodiesel dari Minyak Biji Kapuk dengan Katalis Zeolit.* Jurnal *Teknik Kimia* (1) (1). Surabaya: UPN Veteran JATIM.
- T. Moteki, Y. Murakami, S. Noda, S. Maruyama, and T. Okubo, *Zeolite Surface As A Catalyst Support Material for Synthesi of Single-Walled Carbon Nanotubes,* The Journal of Physical Chemistry, (2011)
- Trisunaryanti, Wega. (2015). *Material Katalis dan Karakternya* Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Widyastuti , L. 2007. " *Review Proses Produksi Biodiesel dengan Menggunakan Membran Reaktor* " . Fakultas Teknologi Industri : ITB , Ba