

DAFTAR PUSTAKA

- Broom, M.J. 1985. *The Biology and Culture of Marine Bivalve Molluscs of The Genus Anadara*. ICLARM. Manila, Philipines :37
- Buasri, A., Chaikut, 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 Jumlah 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 Proses 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 , I. 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 Synthesis 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