

## DAFTAR PUSTAKA

- A.Lay, P. M. (2012). Perkembangan Teknologi Pengolahan Minyak Kelapa. 52-60.
- Astuti, E. (2008).PENGARUH KONSENTRASI KATALISATOR DAN RASIO BAHAN TERHADAP KUALITAS BIODIESEL DARI MINYAK KELAPA *Vol 2, No. 1 5-10*
- Atmoko Puji (2014). PENGARUH TEMPERATUR PADA PROSES TRANSESTERIFIKASI TERHADAP KARAKTERISTIK BIODIESEL *Vol 3, No. 1 39-46*
- Aziz,dkk. (2011). PEMBUATAN PRODUK BIODIESEL DARI MINYAK GORENG BEKAS DENGAN CARA ESTERIFIKASI DAN TRANSESTERIFIKASI. *Vol 2, No. 3 443-448*
- Bregas S.T (n.d.). PENGARUH KECEPATAN PUTAR PENGADUK PROSES PEMECAHAN EMULSI SANTAN BUAH KELAPA MENJADI VIRGIN COCONUT OIL (VCO) *Vol 9. No. 1 (Januari 2010)*, 17-22.
- Charles Jemmy K (n.d.). PENGARUH VARIASI PERSENTASE MINYAK KELAPA PADA BAHAN BAKAR SOLAR TERHADAP INTERMITTENSI API PEMBAKARAN, 56-60.
- Darmanto Seno (n.d.). ANALISA BIODIESEL MINYAK KELAPA SEBAGAI BAHAN BAKAR ALTERNATIF MINYAK DIESEL *Vol 4. No. 2 (Desember, 2006)*, 64.
- Dwipayana Hendra (n.d.). STUDI ANALISA PENGARUH SIFAT FISIK BIODIESEL (VISKOSITAS, KADAR AIR DAN ANGKA SETANA) TERHADAP PROSES PEMBAKARAN BAHAN BAKAR DI BOILER FIRE TUBE *Vol 3. No. 1 (April, 2016)*, 1-14.
- Georgogianni, K G., at al (2007). BIODIESEL PRODUCTION : REACTION AND PROCESS PARAMETERS OF ALKALI-CATALYZED TRANSESTERIFICATIONOF WASTE FRYING OILS, ENERGY & FUEL.3023-3027.
- Karomatul Fitri, G. A. (n.d.). PENGAMBILAN MINYAK KELAPA DENGAN MENGGUNAKAN ENZIM PAPAIN. *Jurnal Inovasi Proses*, Vol 2. No. 2 (*September, 2017*), 49-53.
- Khoridho Putra Firdana, E. N. (n.d.). PENGARUH WAKTU PEMANASAN TERHADAP RENDEMEN . *Distilat Jurnal Teknologi Separasi*, Vol. 7, No. 2, Februari 2021, 649-654.

Kusuma, Aldy Tri.2021. Pirolisis Sampah Plastik Polystyrene Menjadi Bahan Bakar Cair (BBC) Menggunakan Zeolit Teraktivasi. Program Studi Teknik Energi, Jurusan Teknik Kimia, Politeknik Negeri Sriwijaya

Nur Hapsari, T. W. (2021). PEMBUATAN VIRGIN COCONUT OIL (VCO) . 54-63.

Padil, dkk (2010) PEMBUATAN BIODIESEL DARI MINYAK KELAPA MELALUI REAKSI METHANOLISIS MENGGUNAKAN KATALIS CaCO<sub>3</sub> YANG DIPIJARKAN Vol 3 No. 3 2015, 1-6

Steivie Karouw, B. S. (n.d.). TEKNOLOGI PENGOLAHAN MINYAK KELAPA DAN HASIL IKUTANNYA. *J. Litbang Pert. Vol. 38 No. 2 Desember 2019: 86-95, 86-95.*

Susilo,dkk (2006). BIODIESEL SUMBER ENERGI ALTERNATIF PENGGANTI SOLAR YANG TERBUAT DARI EKSTRAKSI MINYAK JARAK PAGAR, (*Surabaya 2006*)

Tajudin (n.d.). PENGARUH KOMPOSISI MINYAK KELAPA DAN MINYAK NYAMPLUNG TERHADAP SIFAT BAHAN BAKAR DENGAN WAKTU REAKSI 30 MENIT DAN TEMPERATUR 90°C.

Wahyudi, S. S. (n.d.). UNJUK KERJA MESIN DIESEL BERBAHAN CAMPURAN BIODIESEL JARAK DAN BIODIESEL JELANTAH Vol 3. No. 1 (*Juni, 2019*), 36-41.

Wardani\*, A. N. (n.d.). EKSTRAKSI DAN KARAKTERISASI ENZIM PROTEASE . *Jurnal Teknologi Pertanian Vol. 15 No. 3 [Desember 2014] 191-200.*

Witono, Y. (n.d.). EKSTRAKSI VIRGIN COCONUT OIL SECARA ENZIMATIS. *AGRITECH, Vol. 27, No. 3 September 2007, 100-106.*