

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanto, A., Hamzah, A., & Nafis, A. (2019). Rancang Bangun dan Analisis Unjuk Kerja Reaktor Torefaksi Kontinu Tipe Tubular dengan Sistem Pemanas Oil Jacket. *Mechanical*, 9(2), 54. doi: 10.23960/mech.v9.i2.201809
- Arita, S., Dara, M. B., & Irawan, J. (2008). Pembuatan Metil Ester Asam Lemak Dari Cpo Off Grade Dengan Metode Esterifikasi-Transesterifikasi. *Jurnal Teknik Kimia*, 15(2), 34–43. doi: 52-150-1-PB
- Aziz, T., Olga, Y., & Sari, A. P. (n.d.). Pembuatan *Virgin Coconut Oil* (VCO) Dengan Metode Penggaraman. 23(2), 129–136.
- Darmawan, F. I., & Susila, I. W. (2013). Proses Produksi Biodiesel dari Minyak Jelantah dengan Metode Dry-Wash System. *Jtm*, 2(1), 80–87.
- Dwi Hastuti, Z., Prasetyo, D. H., & Rosyadi, E. (2015). Pemanfaatan CPO Asam Lemak Bebas Tinggi Sebagai Bahan Bakar. *Jurnal Energi dan Lingkungan (Enerlink)*, 11(1), 61–66. doi: 10.29122/elk.v11i1.1591
- Emmaputri, F. S., Nurjanah, S., Mardawati, E., Kramadibrata, M. A. M., Muhaemin, M., Daradjat, W., Handarto, H., & Herwanto, T. (2019). Kajian Proses Destilasi Fraksinasi Biodiesel Kemiri Sunan (*Reutealis trisperma*). *Jurnal Teknotan*, 12(2). doi: 10.24198/jt.vol12n2.5
- Mohruni, A. S., & Kembaren, B. H. (2013). Struktur Mikro Baja Karbon Rendah dengan Elektroda E6013. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 13(1), 1–8.
- Novita, M., Dewanto, F. M., Harjanta, A. T., Herlambang, B. A., Marlina, D., Purwaningsi, D., & Kusuma, H. (2023). PKM Pemanfaatan Limbah Anorganik untuk Alat Destilasi Sederhana. *Journal of Community Service Journal Homepage*, 1(1), 13–17.
- Paendong, J. E. (2010). Optimasi Biodiesel dengan Prekursor Minyak Kelapa. 3(1), 29–32.
- Putra, M. R. R., Azharuddin, & Sani, A. A. (2021). Pengaruh Katalis (NaOH) Dalam Proses serta Hasil Pengolahan Oli Bekas Menjadi Bahan Bakar Cair (BBC). *Machinery Jurnal Teknologi Terapan*, 2(1), 8–14. Retrieved from <http://doi.org/10.5281/zenodo.4748501>
- Ristianingsih, Y., Hidayah, N., & Sari, F. W. (2016). Pembuatan Biodiesel Dari Crude Palm Oil (Cpo) Sebagai Bahan Bakar Alternatif Melalui Proses Transesterifikasi Langsung. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 2(1), 38–46. doi: 10.34128/jtai.v2i1.23

- Supanto¹, Fardiansyah, A. A., Alkindi, H., & Yuliaji, D. (2022). Analisis Perpindahan Panas Proses Pirolisis Sampah Plastik. *Jurnal Teknik Dan Sains*, 3(2). Retrieved from <http://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/ALMIKANIKA/article/view/5822>
- Walangare, K. B. A., Lumenta, A. S. M., Wuwung, J. O., & Sugiarto, B. A. (2013). Rancang Bangun Alat Konversi Air Laut Menjadi Air Minum Dengan Proses Destilasi Sederhana Menggunakan Pemanas Elektrik. *E-Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*.
- Yudi, P., Sani A. A., & Azharuddin. (2020). Rancang Bangun Alat Pengolahan Oli Bekas Menjadi Bahan Bakar Cair Diesel Dengan Perlakuan Panas. *Teknologi Terapan*, 1(1), 2723–3359. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.4540898>