

DAFTAR PUSTAKA

- Bimantoro Sardoyo Putro; Agus Supardi, S.T., M. T. (n.d.). *DESIGN AND IMPLEMENTATION OF INDUCTION MOTOR WITH VARIABLE FREQUENCY DRIVE*. 1–11.
- Characteristic, B., Haryanto, A., Silviana, U., Triyono, S., & Prabawa, S. (2015). *PRODUKSI BIODIESEL DARI TRANSESTERIFIKASI MINYAK JELANTAH DENGAN BANTUAN GELOMBANG MIKRO : PENGARUH INTENSITAS DAYA DAN WAKTU REAKSI* *Reaction Time on the Yield and Biodiesel Characteristic*. 35(2), 234–240.
- Dewi, S. K., Yuliati, L., & Widodo, A. S. (2023). Karakterisasi Biodiesel Produk Transesterifikasi Menggunakan Variasi Kecepatan Sentrifugasi Pada Proses Pemisahan Fase. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 14(1), 83–95.
<https://doi.org/10.21776/jrm.v14i1.1082>
- Dwi, A., Eka, S., Dewi, M., Asni, N., & Eka, S. D. (2024). *Optimasi Temperatur Pengadukan Terhadap Yield Biodiesel Dari Minyak Jelantah*. 2(1), 29–36.
<https://doi.org/10.52330/jpcet.v2i1.315>
- Engla Puspita Haryanisa. (2020). *Rancang bangun sistem pemanas dan pencampur minyak jelantah pada alat pengolahan biodiesel*.
- Fauzan, M. H. (2020). *Dengan Bahan Baku Minyak Jelantah*.
- Hardynata, A. C. (2022). *Sistem Kontrol Pendingin Pada Proses Pencucian Mesin Pengolah Biodisel*.
- Lesmana, D. D., Sakti, A. M., & Ibad, M. N. (2022). *Pengujian Vibrasi pada Pompa Sentrifugal sebagai Langkah Preventif untuk Menjaga Stabilitas Kinerja Pompa*. 11(01), 708–712.
- Mulyanto, T., Supriyono, S., & Sapto, A. D. (2021). Perancangan Alat Penyaring Limbah Minyak Jelantah Dengan Metode Sentrifugal. *Presisi*, 23(2), 12–19.
- Nina Arlofa, R. (2025). *Pengaruh Rasio Katalis NAOH Pada Pembuatan Biodisel Dari Minyak Jelantah Dengan Proses Eterifikasi Dan Transesterifikasi*.

- Nur, S. A., Rahmadi, A., Irawan, D., & Julianto, E. (2025). *Prototype of Laboratory Scale Centrifuge for Gum Crude Palm Oil (CPO) Separate*. 1–16.
- Peristiaferi, T. Y., Ak, R. E., & Pramudijanto, J. (2015). *Pengaturan Kecepatan Motor 3 Fasa pada Mesin Sentrifugal Menggunakan Metode PID Fuzzy*. 4(1), 1–6.
- Rahmawaty, M., & Fauzan, M. H. (2023). *Mesin Pencuci Biodiesel dari Proses Esterifikasi Dilengkapi dengan Sistem Pendingin*. 12(1), 117–128.
- Sampeaman, A., Mesin, J. T., Teknik, F., & Tarakan, U. B. (n.d.). *ANALISIS EFISIENSI MOTOR INDUKSI SATU FASA SEBAGAI ALAT*.
- Rahmawaty, M., Hendriko, Fauzan, M. H., & Edilla. (2023). *Mesin Pencuci Biodiesel dari Proses Esterifikasi Dilengkapi dengan Sistem Pendingin*. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 12(1), 117–128.