

DAFTAR PUSTAKA

- Darmawan, F. I., & Susila, I. W. (2013). Proses Produksi Biodiesel Dari Minyak Jelantah Dengan Metode Pencucian DRY-wash Sistem. *JTM*, 80-87.
- Dyah P, S. (2011). *Produksi Biodiesel dari Mikroalga Chlorella sp dengan Metode Esterifikasi In-Situ* (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Saputra, A. T., Wicaksono, M. A., & Irsan. (2017). Pemanfaatan Minyak Goreng Bekas Untuk Pembuatan Biodiesel Menggunakan Katalis Zeolit Alat Teraktivasi. *Jurnal Chemurgy*.
- Suryanto, S., Abadi, S., Amanah, B., & Wahyudin, W. (2021). Rancang Bangun Mesin Produksi Biodiesel Sistem Kontinyu Kapasitas 400 Liter/Jam. *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, 18(2), 213-223.
- Trisnaliani, L., Zubaidah, N., & Maulita, R. N. (2017). Proses Pembuatan Biodiesel Berbahan Baku Minyak Jelantah Dengan Pemanfaatan Gelombang Mikro Tegangan Tinggi. *Kinetika*, 12-18.
- Wahyuni, S. (2015). Pengaruh suhu proses dan lama pengendapan terhadap kualitas biodiesel dari minyak jelantah (The influence of process temperature and deposition time on biodiesel quality of cooking oil). *Pillar of Physics*, 6(2).
- Widodo, C. S., Nurhuda, M., & Rahman, S. (2007). Studi Penggunaan Mikrowave pada Proses Transesterifikasi Secara Kontinu untuk Menghasilkan Biodiesel. *Jurnal Teknik Mesin*, 9(2).
- Zuhdi, M. F. A., Gerianto, I., & Budiono, T. (2003). Biodiesel sebagai alternatif pengganti bahan bakar fosil pada motor diesel. *Laporan Riset. RUT VIII Bidang Teknologi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Kementerian Riset dan Teknologi RI*.