

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bungin. B. 2011. *Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Kencana Predana Media Group.
- Handayani, T. U. M. 2015. *PERBANDINGAN KUALITAS BIODIESEL JELANTAH (MINYAK GORENG BEKAS) MENGGUNAKAN KATALIS KOH DENGAN NaOH DAN SUMBANGSIHNYA PADA MATERI LIMBAH DI KELAS X SMA/MA*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang.
- Khatimah, H. K., Hernawati, H., & Rahmania, R. (2016). *UJI KUALITAS FISIS PENGOLAHAN LIMBAH OLI BEKAS MENJADI BAHAN BAKAR ALTERNATIF DENGAN METODE DISTILASI SEDERHANA*. *JFT: Jurnal Fisika dan Terapannya*, 3, 41-50.
- Koestoer, R. A. 2002. *Perpindahan Kalor*. Salemba Teknika. Yogyakarta
- Moulita, N. R. A, Rusdianasari, Kalsum, L. 2019. *Biodiesel Production from Waste Cooking Oil using Induction Heating Technology*. *Indonesian Journal of Fundamental and Applied Chemistry*. Palembang
- Nuruddin, Abdul. W, dkk. 2020. *STUDI LITERATUR: PENGOLAHAN DAN PEMANFAATAN LIMBAH B3 (OLI BEKAS)*. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Vol. 5, No. 1 (2020)*, Hal. 108-112. Universitas PGRI Ronggolawe
- Sanusi. A. 2011. *Metode Penelitian Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sugiono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suparta, I Nyoman. 2017. *DAUR ULANG OLI BEKAS MENJADI BAHAN BAKAR DIESEL DENGAN PROSES PEMURNIAN MENGGUNAKAN MEDIA ASAM SULFAT DAN NATRIUM HIDROKSIDA*. *Jurnal Logic Vol. 17. No. 1*. Politeknik Negeri Bali.