

DAFTAR PUSTAKA

- Ni'mah. L., F. Fyanidah.,M.D. Maulana. 2017. Pengolahan Limbah Minyak Pelumas Dengan Menggunakan Metode Elektrokoagulasi. Kalimantan Selatan: Universitas Lambung Mangkurat. Jurnal Chemica Vol.4, No.1 ISSN:2355-8776 Hal 21-26.
- Nyoman. I. Suparta. 2017. Daur Ulang Oli Bekas Menjadi Bahan Bakar Diesel Dengan Proses Pemurnian Menggunakan Media Asam Sulfat dan Natrium Hidroksida. Bali
- Pramana, Y.K. 2018. Rancangan Reaktor Destilasi Oli Bekas Dengan Metode Destilasi Atmosfeik. Kediri:Universitas Nusantara PGRI Kediri. Artikel Skripsi.
- Suparta, I.N., Guhri, A., Septiadi, W.N. 2015. Daur Ulang Oli Bekas Menjadi Bahan Bakar Diesel degan Proses Pemurnian Menggunakan Media Asam Sulfat dan Natrium Hidroksida. Bali: Universitas Udayana. Jurnal METTEK Volume 1 No. 2 Hal.9-19 ISSN 1412-xxxx.
- Tim Teknologi BBN. 2018. BKPM Teknologi Pengolahan Bahan Bakar Nabati Semester V. Jember: Politeknik Negeri Jember. Hal.17-19.