

DAFTAR PUSTAKA

- (1) Andicha Aulia Putra. *Efek Katalis Alam Dalam Proses Pirolisis Non Isothermal*.
<http://digilib.unila.ac.id/28653/3/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf>
Diunduh pada 25/12/2019.
- (2) Danarto, Y.C. 2010. Pirolisis Serbuk Kayu Dengan Katalisator Zeolit. Prosiding seminar nasional teknik kimia “kejuangan”. Yogyakarta.
- (3) I Nyoman Suparta, Ainul Guhhri dan Wayan Natha Septiadi. *Daur Ulang Oli Bekas Menjadi Bahan Bakar Diesel dengan Proses Pemurnian Menggunakan Media Asam Sulfat dan Natrium Hidroksida*.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/mettek/article/download/19530/12976>
Diunduh pada 24/12/2019.
- (4) Ir. Eko Kiswanto SE. *Teknologi Pengolahan Minyak Pelumas*.
<https://www.slideshare.net/ekokiswantoslide/pengetahuan-dasar-minyak-pelumas>
Diunduh pada 21/2/2020.
- (5) Lailan Ni'mah , Fauzah Fyanidah dan M. Danan Maulana. *Pengolahan Limbah Minyak Pelumas dengan Metode Elektrokoagulasi*.
https://www.researchgate.net/publication/324821521_Pengolahan_Limbah_Minyak_Pelumas_dengan_Menggunakan_Metode_Elektrokoagulasi
Diunduh pada 17/12/2019.
- (6) Mamiek Mardyaningsih dan Aloysius Leki. *Analisis Base Oil Hasil Proses Adsorpsi dan Pirolisis pada Oli Mesin Bekas*.
<http://jurnal.pnk.ac.id/index.php/JTM/article/view/190/117>
Diunduh pada 18/12/2019.

- (7) Pandiangan, Kamisah. 2015. Konversi Pirolisis Minyak Kelapa Menjadi Liquef Fuel Menggunakan Katalis Zeolit Sintetik Berbasis Silika Sekam. Seminar nasional sains & teknologi VI. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- (8) Tentrami Hayuning Ichtiakhiri dan Sudarmaji. *B3 Waste Management and Health Workers Complaint In. Inka (Persero) Madiun City*. <https://www.neliti.com/id/publications/104935/b3-waste-management-and-health-workers-complaint-in-inka-persero-madiun-city>
Diunduh pada 24/12/2019.
- (9) Tri Kurnia Dewi, Meta Mediana dan Nopektaria Hidayati. *Pengaruh Suhu Pada Hydrocracking Oli Bekas Menggunakan Katalis Cr/ZAA*. <http://jtk.unsri.ac.id/index.php/jtk/article/downloadSuppFile/175/36>
Diunduh pada 16/12/2019.
- (10) Yudi Kondang Pramana. *Rancangan Reaktor Destilasi Oli Bekas Dengan Menggunakan Metode Destilasi Atmosferik*. <http://simki.unpkediri.ac.id/detail/14.1.03.01.0140>
Diunduh pada 25/5/2020.
- (11) Firdaus, Ahmad Hanifdan Santoso. 2020. *Sistem Bahan Bakar Motor Diesel*: Polinema Press.