

## DAFTAR PUSTAKA

- Asidu, La Ode A. D., Muhammad Hasbi, and Prinob Aksar. 2017. "Pemanfaatan Minyak Oli Bekas Sebagai Bahan Bakar Alternatif Dengan Pencampuran Minyak Pirolisis." *Jurnal Mahasiswa Teknik Mesin* 2(2): 1–7.
- Askaditya, Gama. 2010. *Studi Eksperimental Pirolisis Minyak Pelumas Bekas Menggunakan Katalis Zeolit*.
- Mardyaningsih, Mamiek, and Aloysius Leki. 2014. "Jurnal Teknik Mesin." *Jurnal Teknik Mesin* 1(1): 19–23. <https://doaj.org/article/a0fb320f10604ba582a989dcfc4c8457>.
- Ramadhani, Y, and N Kholidah. "Pengaruh Aktivasi Katalis Zeolit Terhadap Hasil Pirolisis Limbah Styrofoam."
- Setyowidodo, Irwan, M Si, and M Muslimin Ilham. 2018. "Rancangan Reaktor Destilasi Oli Bekas Dengan Menggunakan Metode Destilasi Atmosferik Oleh : Kondang Yudi Pramana Dibimbing Oleh : SURAT PERNYATAAN ARTIKEL SKRIPSI TAHUN 2018."
- Suparta, I Nyoman, Ainul Guhhri, and Natha Septiadi. 2015. "Daur Ulang Oli Bekas Menjadi Bahan Bakar Diesel Dengan Proses Pemurnian Menggunakan Media Asam Sulfat Dan Natrium Hidroksida." 1(2): 9–19.
- Wijaya, Ardi, and Dhimas Wicaksono Pinto Pudji Rahardjo. 2012. "Pemanfaatan Oli Bekas Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bahan Bakar Cair (BBC) Dengan Metode Catalytic Cracking Menggunakan Katalis Mordenite." *Institutional Repository Universitas Diponegoro*: 1–10.