

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Gosalia, A. 2012. *Sustainability... and the global lubricants industry. The 16th ICIS World Base Oil and Lubricants Conferences*, 02.2012:p.21. Lube Magazine. London, UK.
- [2]. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 85 Tahun 1999. Pdf
- [3]. Permsubscul A, Vitidsant T, Damronglerd S. 2006. *Catalytic cracking reaction of used lubricating oil to liquid fuels catalyzed by Sulfated Zirconia*. Universitas Chulalongkorn, Bangkok, Thailand.
- [4]. <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-paper-19624-3308100043-Paper> diakses tanggal 15 September 2018
- [5]. Yanto T dan Tri Septiana A. 2012. Pemanfaatan Minyak Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L.*) Sebagai Bahan Dasar Pelumas Grease. Jurusan Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Jendral Soedirman.
- [6]. Purwatiningrum H. Formulasi dan Uji Sifat Fisik Emulsi Minyak Jarak (*Oleum ricini*) dengan Perbedaan Emulgator Derivat Selulosa. Program Studi D III Farmasi, Politeknik Harapan Bersama, Tegal.
- [7]. Sudradjat R, Ariatmi R dan Setiawan D. 2007. Pengolahan Minyak Jarak Pagar Menjadi Epoksi Sebagai Bahan Baku Minyak Pelumas. Jurnal Hasil Hutan Vol.25 No.1 Februari:57-74.
- [8]. Harimurti N dan Sumangat D. 2011. Pengolahan Biji Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L.*) Menjadi Sumber Bahan Bakar Nabati dan Pemanfaatan Produk Samping. Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian vol.7. Bogor.
- [9]. <https://id.wikipedia.org/wiki/Pelumas> diakses tanggal 18 September 2018.
- [10]. <http://www.agrobisnisinfo.com/2016/02/jenis-jenis-pelumas-cara-penggunaan.html> diakses tanggal 18 September 2018
- [11]. Sukirno. *Lecture Note Pelumasan dan Teknologi Pelumas*. Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Jakarta.
- [12]. Stachowiak G. W dan Batchelor A. W. 2005. *Engineering Tribology Third Edition*. Elsevier Inc., UK

- [13]. Fikri I. 2018. Perbandingan Sifat Fisik dan Tribologi Minyak Kelapa dan Minyak Sawit dengan *Olive Oil* Sebagai Zat Aditif Pada Alat Uji Pin On Disk. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Andalas, Padang.
- [14]. <https://rumushitung.com/2015/12/12/bagaimana-proses-pengolahan-minyak-bumi/> diakses tanggal 18 September 2018.
- [15]. Ridelva F. 2017. Pembuatan dan Pengujian Alat Uji Keausan Jenis Pin On Disk. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Andalas, Padang.
- [16]. Nopri M. 2017. Pembuatan, Pengujian Lengan Fleksibel dan Data Akuisisi Pengukuran Gaya Gesek dengan Menggunakan *Load Cell* pada Alat Uji *Pin On Disc*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Andalas, Padang.
- [17]. Gasni D. 2012. Simulasi Koefisien Gesek untuk *Mixed Lubrication* Model *Point Contact* dengan Kurva Stribeck. Laboratorium Kontruksi dan Perancangan Mesin Divisi Tribologi, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Andalas, Padang.

