

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Gosalia, A. 2012. *Sustainability and the global lubricants industry. The 16<sup>th</sup> ICIS World Base Oil and Lubricants Conferences, 23-24. 02. 2012, London, UK*
- [2]. Permsubscul A, Vitidsant T, Damronglerd S. *Catalytic cracking reaction of used lubricating oil to liquid fuels catalyzed by Sulfated Zirconia*. Korean J. Chem. Eng. 2007;24:p.37–43
- [3]. Shahabuddin M, Masjuki HH, Kalam MA et al. *Effect of Additive on Performance of C.I. Engine Fuelled with Bio Diesel*. Energy Procedia 2012; 14:1624-1629.
- [4]. <https://id.wikipedia.org/wiki/Pelumas> diakses tanggal 18 September 2018.
- [5]. <http://www.agrobisnisinfo.com/2016/02/jenis-jenis-pelumas-cara-penggunaan.html> diakses tanggal 18 September 2018
- [6]. Sukirno. *Lecture Note Pelumasan dan Teknologi Pelumas*. Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Jakarta.
- [7]. Stachowiak G. W dan Batchelor A. W. 2005. *Engineering Tribology Third Edition*. Elsevier Inc., UK
- [8]. 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.
- [9]. <https://rumushitung.com/2015/12/12/bagaimana-proses-pengolahan-minyak-bumi/> diakses tanggal 18 September 2018.
- [10]. Syafaat. I. *Sejarah Tribology, Daerah Pelumasan dan Keausan*. Jurusanteknik mesin. Fakultas teknik. Universitas Wahid Hasyim, Semarang. 2008.