

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Gosalia, A. 2012. Sustainability and the global lubricants industry. The 16th 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]. K. Yasir Sulaeman, “Pembuatan Pelumas Bio Berbasis Minyak Kelapa Sawit Melalui Reaksi Pembukaan Cincin Efame (Epoxidized Fatty Acid Methyl Ester) Menggunakan Resin Penukar Kation Amberlyst-15,” Jakarta : Fakultas Teknik Universitas Indonesia, 2010.]
- [4]. 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.].
- [5]. Rafsanjani, Muhammad Harry. 2016. Perbandingan sifat fisik dan tribologi dari minyak sawit murni dan minyak kelapa murni dengan minyak jelantah. Padang : Jurusan Teknik Mesin FT – Unand
- [6]. <https://id.wikipedia.org/wiki/Pelumas> diakses tanggal 18 September 2023.
- [7]. <http://www.agrobisnisinfo.com/2016/02/jenis-jenis-pelumas-cara-penggunaan.html> diakses tanggal 18 September 2023
- [8]. Sukirno. Lecture Note Pelumasan dan Teknologi Pelumas. Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Jakarta.
- [9]. Sukirno. Lecture Note Pelumasan dan Teknologi Pelumas. Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Jakarta.
- [10]. Stachowiak G. W dan Batchelor A. W. 2005. *Engineering Tribology Third Edition*. Elsevier Inc., UK
- [11] 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.
- [12]. Y. Pratiwi, “Pengolahan Minyak Pelumas Bekas Menggunakan Metode Acid Clay Treatment,” *Jurnal Teknik Sipil Untan*, Vol. 3, No. 1, 2013.
- [13]. D.Gasni, I. H. Mulyadi, dan Jon Affi, 2015. Comparison of physical and tribological properties of coconut oil extracted from dry and wet processing. *Proceedings of Malaysian international Tribology confrence 2015*, pp. 217-219, Malaysia. November 2015.

- [14]. Rafsanjani, Muhammad Harry. 2016. "Perbandingan Sifat Fisik dan Tribologi Dari Minyak Sawit Murni dan Minyak Kelapa Murni Dengan Minyak Jelantah. Padang : Jurusan Teknik Mesin FT-UNAND.
- [15]. Ridelva, Ferdy. 2017. "Pembuatan dan Pengujian Alat Uji Keausan Jenis Pin On Disk". Padang : Jurusan Teknik Mesin FT-UNAND
- [16]. Z. Abidin, "Mekanisme Keausan Pahat Pada Proses Pemesinan: Sebuah Tinjauan Pustaka," *Jurnal Momentum Unwahas*, Vol. 6, No. 1, 2010.
- [17] D. Gasni, I. H. Mulyadi, dan J. Affi, "Comparison of Physical and Tribological Properties of Coconut Oils Extracted from Dry and Wet Processing," No. November, Hal. 217–219, 2015.
- {18} Astm, "G99-17 - Standard Test Method for Wear Testing with A Pin-On-Disk Apparatus," *Wear*, Vol. V, No. January, 2017.
- [19] B. Calvignac, E. Rodier, J. J. Letourneau, P. Vitoux, C. Aymonier, and J. Fages, "Development of an Improved Falling Ball Viscometer for High-Pressure Measurements with Supercritical Co₂," *Journal of Supercritical Fluids*, Vol. 55, No. 1, 2010, doi: 10.1016/J.Supflu.2010.07.012.
- [20] Y. Damayanti, Albertus, D. Lesmono, and T. Prihandono, "Kajian Pengaruh Suhu Terhadap Viskositas Minyak Goreng Sebagai Rancangan Bahan Ajar Petunjuk Praktikum Fisika," *Jurnal Pembelajaran Fisika*, Vol. 7, No. 3, 2018.
- [21] S. Nugroho, "Pengaruh Variasi Campuran Minyak Biji Jarak (*Jatropha Curcas* Lin) dan Minyak Kelapa Sawit (Palm Oil) Terhadap Sifat Fisik Minyak dan Laju Keausan Permukaan Baja St41," *Paper Knowledge. Toward A Media History of Documents*, Vol. 5, No. 2, 2014.
- [22] M. Nafi and I. Wahid, "Pengaruh Variasi Temperatur dan Reduksi Penampang Pada Pembuatan Al-Abu Dasar Batubara Terhadap Laju Keausan," *Jurnal Mesin Nusantara*, Vol. 2, No. 2, 2020, doi: 0.29407/Jmn.V2i2.13933.