

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Permsubscul, T. Vitidsant, and S. Damronglerd, “Catalytic cracking reaction of used lubricating oil to liquid fuels catalyzed by sulfated zirconia,” *Korean J. Chem. Eng.*, vol. 24, no. 1, pp. 37–43, 2007, doi: 10.1007/s11814-007-5006-3.
- [2] PEMERINTAH Republik Indonesia, “PP 101 Tahun 2014,” 2014.
- [3] Darmanto, “Mengenal Pelumas Pada Mesin,” *Momentum*, vol. 7, no. 1, pp. 5–10, 2011.
- [4] P. Prihanani, D. Sagala, and Y. Yonadi, “Studi Pembuatan Minyak Kelapa Murni Secara Enzimatis Dengan Menggunakan Berbagai Tingkat Konsentrasi Enzim Nanas Pada Dua Jenis Kelapa,” *J. Agroqua Media Inf. Agron. dan Budid. Perair.*, vol. 11, no. 1, p. 24, 2017, doi: 10.32663/ja.v11i1.42.
- [5] R. Barlina, S. Karouw, and R. T. P. Hutapea, “Minyak Kelapa Murni: Pengolahan, Pemanfaatan, dan Peluang Pengembangannya,” *Monogr. Pasca Panen Kelapa*, pp. 55–66, 2017, [Online]. Available: <http://balitka.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2017/03/8-kelapa-muda.pdf>.
- [6] S. Z. Erhan, B. K. Sharma, and J. M. Perez, “Oxidation and low temperature stability of vegetable oil-based lubricants,” *Ind. Crops Prod.*, vol. 24, no. 3, pp. 292–299, 2006, doi: 10.1016/j.indcrop.2006.06.008.
- [7] F. Laitupa and H. Susane, “Pemanfaatan eugenol dari minyak cengkeh untuk Mengatasi Ranciditas Pada Minyak Kelapa,” *Jur. Tek. Kim. Fak. Tek. Univ. Diponegoro.*, no. 024, pp. 1–10, 2010.
- [8] R. Siskayanti and M. E. Kosim, “Analisis Pengaruh Bahan Dasar Terhadap Indeks Viskositas Pelumas Berbagai Kekentalan,” *J. Rekayasa Proses*, vol. 11, no. 2, p. 94, 2018, doi: 10.22146/jrekpros.31147.

- [9] R. Mukhtar, D. Fernandez, and D. S. Putra, “Perbandingan Beberapa Merk Pelumas Terhadap Perubahan Temperatur Mesin Pada Honda Beat Tahun 2014 .,” 2017.
- [10] D. Antonius, K. Turnip, P. Atmadi, and A. G. L. Krisnamurti, “Analisis Pengaruh Jenis Pelumas Dasar Sintetik SAE 10W-40 Terhadap Daya, Torsi dan Konsumsi Bahan Bakar Mesin TIPE 2NR,” *J. METTEK*, vol. 5, no. 1, p. 10, 2019, doi: 10.24843/mettek.2019.v05.i01.p02.
- [11] R. Harfi, “Analisis Pengaruh Variasi Viskositas Pelumas Terhadap Perubahan Temperatur Pada Simulator Alat Uji Pelumas Bantalan,” *Pelumas Kapal*, 2017.
- [12] S. R. Nugroho and H. Sunarno, “Identifikasi Fisis Viskositas Oli Mesin Kendaraan Bermotor terhadap Fungsi Suhu dengan Menggunakan Laser Helium Neon,” *J. Sains dan Seni*, pp. 1–5, 2012.
- [13] D. Parenjen, “Pengaruh Temperatur Terhadap Viskositas Minyak Pelumas,” *J. Ilm. Mustek Anim Ha*, vol. 1, no. 3, pp. 161–167, 2012.
- [14] D. I. Sanjaya, “Pembuatan Pelumas Dasar Nabati dari Minyak Kelapa Sawit Menggunakan Katalis Asam Heterogen (3PO₄/Zeolit),” 2008.
- [15] H. Widodo, L. Adhani, Solihatun, M. Prastyo, and A. Annisa, “Pemanfaatan Minyak Cengkeh Sebagai Antioksidan Alami untuk Menurunkan Bilangan Peroksida Pada Produk Minyak Goreng,” *J. Penelitian dan Karya Ilm. Lemb. Penelit. Univ. Trisakti*, vol. 5, no. 1, pp. 77–90, 2020.
- [16] D. Gasni, I. H. Mulyadi, and J. Affi, “Comparison Of Physical And Tribological Properties Of Coconut Oils Extracted From Dry And Wet Processing,” no. November, pp. 217–219, 2015.
- [17] A. Rajab, A. Pawawoi, A. Sulaeman, and D. Mujahidin, “Studi Penggunaan Metil Ester Minyak Sawit Sebagai Minyak Isolasi Peralatan Listrik,” *J. Nas. Tek. Elektro*, vol. 3, no. 1, pp. 1–7, 2014, doi: 10.20449/jnte.v3i1.49.