

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. B. Muhammad, “Pada Studi Kasus Pelumasan Pada Gearbox Sepeda Motor,” *J. Rekayasa Mesin Vol.6, No.2 Tahun 2015 137-146 Jur. Tek. Mesin, Fak. Tek. Univ. Brawijaya*, vol. 6, no. 2, pp. 137–146, 2016.
- [2] D. Gasni, K. A. Razak, A. Ridwan, and M. Arif, “Pengaruh Penambahan Minyak Kelapa dan Sawit Terhadap Sifat Fisik dan Tribologi Pelumas SAE 40,” *J. METTEK*, vol. 5, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.24843/mettek.2019.
- [3] T. Proliy, A. Lepusy, and S. O. L. I. Pelumas, “Pengaruh Buihan Pada Anti-Wear,” pp. 38–46, 2017.
- [4] Darmanto, “Mengenal Pelumas Pada Mesin,” *Momentum*, vol. 7, no. 1, pp. 5–10, 2018.
- [5] M. Ginting, M. Yusuf, and R. A. Prasetyo, “Analisa Koefisien Gesek Pelumas Mesin Multi Grade,” 2018.
- [6] M. Lumas and S. Menyebabkan, “Foaming Can Reduce Lubrication Of Lubricants So Causing Wear,” vol. 41, no. 3, pp. 137–143, 2018, doi: 10.29017/SCOG.
- [7] B. Basuki, Sukartono & Basuki, “Minyak Pelumas,” *Sub – Bab Mata Kuliah Perawatan Mesin (DTM 1209)*, no. Dtm1209, pp. 1–32, 2017.
- [8] R. Siskayanti, “Perbandingan Kinerja Pelumas Motor Skutik Mineral Dan Sintetik Pada Uji Jalan Sampai 6000 Km,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol.*, vol. 17, no. 1, pp. 1–8, 2016.
- [9] S. Ardhiandy and A. Wahyuningsi, “Proses konversi limbah pelumas ringan jenis sae 15w-40 menjadi fuel oil alternatif conversion process sae 15w-40 light lubricant waste to alternative fuel oil,” *J. Tek. Patra Akad.*, vol. 11, no. 02, pp. 42–56, 2020.
- [10] Mulyono, “Bahan Dasar Minyak Pelumas Mineral (Base Mineral Oil),”

Teknol. Miny. dan Gas Bumi, vol. 2, no. 3, pp. 35–44, 2018.

- [11] A. A. Pratama, P. T. Kimia, F. Teknik, and U. Negeri, “Proses Pembuatan Minyak Pelumas Mineral Dari Minyak Bumi,” *J. Kompetensi Tek.*, vol. 11, no. 1, pp. 19–24, 2019.
- [12] R. Ulfati, “Pentingnya Kebersihan Pelumas Mesin,” *Ppptmgb “Lemigas,”* vol. 42, 2018,[Online].Available:<https://journal.lemigas.esdm.go.id/index.php/LPM> GB/article/view/109
- [13] Rahayu deny danar dan alvi furwanti Alwie, A. B. Prasetio, R. Andespa, P. N. Lhokseumawe, and K. Pengantar, “Uji Sifat Fisik Dan Tribology Oli Bekas (Used Lubricant),” *J. Ekon. Vol. 18, Nomor 1 Maret201*, vol. 2, no. 1, pp. 41–49, 2020.
- [14] S. Humairo and R. Astro, “Analisis koefisien gesek statis dan kinetis berbagai pasangan permukaan bahan pada bidang miring menggunakan aplikasi analisis video tracker,” *Seminar.Uad.Ac.Id*, vol. 25, no. October, pp. 2477–1511, 2018, [Online].Available:<http://www.seminar.uad.ac.id/index.php/quantum/article/view/247>
- [15] A. B and Darmanto, “Karakterisasi Koefisien Gesek Permukaan Baja St 37 Pada Bidang Datar Terhadap Viskositas Pelumas,” *Momentum*, vol. 8, no. 2, pp. 11–18, 2019.
- [16] Asiva Noor Rachmayani, Teknologi Pelumasan. Solok, 2023.
- [17] I. Syafa’at, “Tribologi, Daerah Pelumasan Dan Keausan,” *J. Momentum UNWAHAS*, vol. 4, no. 2, pp. 21–26, 2010.