

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Hongtao, J. Hongmin, H. Haiping, and H. Younes, "Tribological properties of carbon nanotube grease," *Ind. Lubr. Tribol.*, vol. 66, no. 5, pp. 579–583, 2014, doi: 10.1108/ILT-08-2012-0071.
- [2] 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.
- [3] R. M. Karina, M. Hanifuddin, and S. Wibowo, "Foaming Can Reduce Lubrication of Lubricants So Causing Wear," *Sci. Contrib. Oil Gas*, vol. 41, no. 3, pp. 137–143, 2020, doi: 10.29017/scog.41.3.332.
- [4] M. S. Effendi and R. Adawiyah, "Penurunan nilai kekentalan akibat pengaruh kenaikan temperatur pada beberapa merek minyak pelumas," *J. Intekna*, vol. 14, no. 1, pp. 1–9, 2018, [Online]. Available: <https://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/intekna/article/view/159>
- [5] S. I. A. Agustina, "Fungsi Neraca Pegas Atau Sering Disebut Juga Dinamoeter Adalah Untuk Mengukur Massa Dan Berat Benda, Neraca Pegas Memiliki Dua Skala Yaitu Sekala Satuan Besaran Massa Dan Skala Satuan Besaran," *J. Eng. Environmental Energy Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 83–88, 2022.
- [6] F. Irawan, Z. Arifin, L. Rudihartati, and F. Arman Program Studi Teknik Industri Sekolah Tinggi Teknologi Nusantara Lampung, "Analisis Penyimpanan Dan Pengumpulan Limbah Minyak Pelumas Bekas Sebagai Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Pt Natura Perisa Aroma-Lampung," *J. Manag. Ind. Eng.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–13, 2023.
- [7] M. Arisandi, Darmanto, and T. Priangkoso, "Pelumas Terhadap Viskositas," *Momentum Momentum*, Vol. 8, No. 1, vol. 8, no. 1, pp. 56–61, 2012.
- [8] B. Suroso, "Pengaruh Media Korosif Terhadap Daya Tahan Korosi Tangki Bahan Bakar Dan Minyak Pelumas," *SUBSET-Jurnal Pendidik. Mat. dan Terap.*, vol. 2, no. 1, pp. 26–33, 2023.
- [9] D. Yuliyanto and E. Widodo, "Pengaruh Jenis Bahan Bakar Terhadap Viskositas dan

TBN Pelumas SAE10W-30 pada Motor Bakar 125cc,” *R.E.M. (Rekayasa Energi Manufaktur) J.*, vol. 3, no. 1, p. 1, 2018, doi: 10.21070/r.e.m.v3i1.1541.

- [10] A. A. Pratama, P. T. Kimia, F. Teknik, and U. Negeri, “PROSES PEMBUATAN MINYAK PELUMAS MINERAL,” vol. 11, no. 1, pp. 19–24, 2019.
- [11] 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, 2015.
- [12] Sukirno, “Pelumasan Dan Teknologi Pelumas,” *Lect. Note Pelumasan dan Teknol. Pelumasan*, p. 87, 2010.
- [13] F. Ridelva, “Pembuatan Dan Pengujian Alat Uji,” *J. T. Mesin*, 2017.
- [14] Hernawati, “Mengetahui Koefisien Gesek Statik Dan Kinetis Melalui Konsep Gerak Melingkar Beraturan,” *J. Teknosains*, vol. 7, no. 1, pp. 55–65, 2013.

