

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Permsubscul, T. Vitidsant, and S. Damronglerd, "Catalytic Creaking Reaction of Used Lubrication," 2006.
- [2] M. Shahabuddin, H. H. Masjuki, and M. A. Kalam, "Experimental investigation into tribological characteristics of biolubricant formulated from Jatropha oil," *Procedia Eng.*, vol. 56, pp. 597–606, 2013, doi: 10.1016/j.proeng.2013.03.165.
- [3] T. D. Ningsih, R. Farida, and R. A. Nugrahani, "Pengaruh Blending Minyak Nabati Pada Pelumas Dari Minyak Mineral Terhadap Stabilitas Oksidasi Dan Ketahanan Korosi," *Jurnal*, vol. 6, no. 1, p. 7, 2017, doi: 10.24853/konversi.6.1.7-12.
- [4] A. Widya, "Mengetahui Sifat Fisik Dan Pengujian Koefisien Gesek Minyak Kemiri Sebagai Bahan Dasar Biolubricant Pada Alat Uji Pin on Disc," 2021, [Online]. Available: <http://scholar.unand.ac.id/73275/>.
- [5] F. Ikhsanul, "Perbandingan sifat fisik dan tribologi minyak kelapa dan minyak sawit dengan olive oil sebagai zat aditif pada alat uji pin on disc," 2018, [Online]. Available: <http://scholar.unand.ac.id/35784/>.
- [6] R. Siskayanti and E. Kosim, "Analisis Pengaruh Bahan Dasar terhadap Indeks Viskositas Pelumas Berbagai Kekentalan," vol. 11, no. 2, pp. 94–100, 2017.
- [7] S. Syahrullail, M. A. M. Hariz, M. K. A. Hamid, and A. R. A. Bakar, "Friction Characteristic of Mineral Oil Containing Palm Fatty Acid Distillate using Four Ball Tribo-tester," *Procedia Eng.*, vol. 68, no. mm, pp. 166–171, 2013, doi: 10.1016/j.proeng.2013.12.163.
- [8] D. Parennden, "Pengaruh Temperatur Terhadap Viskositas Minyak Pelumas," *J. Ilm. Mustek Anim Ha*, vol. 1, no. 3, pp. 161–167, 2012.

- [9] Sukirno, “Pelumasan Dan Teknologi Pelumas,” *Lect. Note*, p. 87, 2011.
- [10] H. Widodo *et al.*, “Pemanfaatan minyak cengkeh sebagai antioksidan alami untuk menurunkan bilangan peroksida pada produk minyak goreng,” vol. 5, no. 1, pp. 77–90, 2020.
- [11] M. Gulzar *et al.*, “Tribological performance of nanoparticles as lubricating oil additives,” *J. Nanoparticle Res.*, vol. 18, no. 8, 2016, doi: 10.1007/s11051-016-3537-4.

