

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. D. Ningsih, R. Farida, and R. A. Nugrahani, "Pengaruh Blending Minyak Nabati Pada Pelumas Dari Minyak Mineral Terhadap Stabilitas Oksidasi Dan Ketahanan Korosi," *J. Konversi*, vol. 6, no. 1, pp. 7–12, 2017.
- [2] S. W. S. Rahadiningrum, Mahreni, R. Reningtyas, and R. Hendri Gusaptono, "Biopelumas dari Minyak Nabati (Review) Biolubricant from Vegetable Oil (Review)," *Eksergi*, vol. XIII, no. 2, pp. 14–19, 2016.
- [3] A. Siswahyu and T. Y. Hendrawati, "STUDI PUSTAKA MODIFIKASI MINYAK NABATI SEBAGAI SUMBER BAHAN BAKU Abstract Utilization of vegetable oils as a source of lubricating oil feedstock is the answer to increase awareness of the world community in preserving the environment . It is characterized," vol. 2, no. 2, pp. 23–32, 2013.
- [4] I. E. Uflyand, V. A. Zhinzhiro, and V. E. Burlakova, "Metal-containing nanomaterials as lubricant additives: State-of-the-art and future development," *Friction*, vol. 7, no. 2, pp. 93–116, 2019, doi: 10.1007/s40544-019-0261-y.
- [5] "No Title." .
- [6] W. Wahyudi, "Pengaruh Penambahan Bahan Aditik Ekstrak Dau Kapuk Terhadap Pengolahan Oli Bekas Menjadi Oli Standar Layak Pakai." Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang, 2014.
- [7] M. Arisandi and T. Priangkoso, "Analisa pengaruh bahan dasar pelumas terhadap viskositas pelumas dan konsumsi bahan bakar," *J. Ilm. Momentum*, vol. 8, no. 1, 2012.
- [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] S. Siswanti, "Pengaruh Penambahan Aditif Proses Daur Ulang Minyak Pelumas Bekas terhadap Sifat-sifat Fisis," *Eksergi*, vol. 10, no. 2, pp. 27–31, 2010.
- [10] 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.

- [11] D. I. Sanjaya, “Pembuatan Pelumas Dasar Nabati dari Minyak Kelapa Sawit Menggunakan Katalis Asam Heterogen (3PO₄/Zeolit),” Universitas Indonesia, Jakarta, 2008.
- [12] Sukirno, *Lecture Note, Pelumasan dan teknologi pelumas*. Universitas Indonesia, Jakarta.
- [13] F. Ridelva, “Pembuatan dan Penguji Alat Uji Keausan Jenis Pin On Disk,” Universitas Andalas, Padang, 2017.
- [14] G. G. Suhartono, “Studi Eksperimental Pengaruh Bentuk Pin Contact Surface Terhadap Keausan Dan Volume Aus Pada Pengujian Reciprocating Tribometer,” *J. Tek.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–22, 2017.
- [15] I. Syafa’at, “Tribologi, Daerah Pelumasan Dan Keausan,” *J. Ilm. Momentum*, vol. 4, no. 2, 2008.

