

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. B. Denee and R. L. Stein, "Short communication," *Powder Technol.*, vol. 5, no. 3, pp. 201–204, 1972, doi: 10.1016/0032-5910(72)80020-2.
- [2] S. W. Santi R, M. Mahreni, and R. Reningtyas, "Biopelumas Dari Minyak Nabati (Review)," *Eksergi*, vol. 13, no. 2, p. 14, 2016, doi: 10.31315/e.v13i2.1698.
- [3] S. Oksidasi, "STUDI PUSTAKA MODIFIKASI MINYAK NABATI I. E. Uflyand, V. A. Zhinzhilo, 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.
- [4] M. Laad and V. K. S. Jatti, "Titanium oxide nanoparticles as additives in engine oil," *J. King Saud Univ. - Eng. Sci.*, vol. 30, no. 2, pp. 116–122, 2018, doi: 10.1016/j.jksues.2016.01.008.
- [5] 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.
- [6] D. I. Sanjaya, "Pembuatan Pelumas Dasar Nabati dari Minyak Kelapa Sawit Menggunakan Katalis Asam Heterogen (H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>/Zeolit)," pp. 1–47, 2008.
- [7] I. Fikri, "Perbandingan Sifat Fisik Dan Tribologi Minyak Kelapa Dan Minyak Sawit Dengan Olive Oil Sebagai Zat Aditif Pada Alat Uji Pin on Disc," p. 1, 2018.
- [8] R. Mukhtar, D. Fernandez, and D. S. Putra, "Perbandingan Beberapa Merk Pelumas Terhadap Perubahan Temperatur Mesin Pada Honda Beat Tahun 2014," *Automot. Eng.* 2017.
- [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.

- [10] M. A. Akib, M. Munir, H. Hasnaeni, and S. Latif, “Disiminasi Teknologi Penyulingan Minyak Daun Cengkeh Di Desa Curio Kabupaten Enrekang,” *MONSU’ANI TANO J. Pengabd. Masy.*, vol. 3, no. 2, pp. 61–67, 2020.
- [11] Susilowati, “Pembuatan Virgin Coconut Oil Dengan Metode Penggeraman,” *Tek. Kim.*, vol. 3, p. 6, 2009.
- [12] R. Siskayanti and M. E. Kosim, “Analisis Kompatibilitas Campuran Pelumas Industri (Mesin Dan Hidrolik) Dari Bahan Dasar Mineral Dan Sintetik,” *J. Konversi*, vol. 5, no. 2, p. 67, 2016.
- [13] M. Gulzar *et al.*, “Tribological performance of nanoparticles as lubricating oil additives,” *J. Nanoparticle Res.*, vol. 18, no. 8, 2016.
- [14] M. Arisandi, Darmanto, and T. Priangkoso, “Pelumas Terhadap Viskositas,” *MomentumMomentum, Vol. 8, No. 1*, vol. 8, no. 1, pp. 56–61, 2012. Sukirno, “Pelumasan Dan Teknologi Pelumas,” *Lect. Note*, p. 87, 2011.

