

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. D. Ningsih, R. Farida, and R. A. Nugrahani, "Pengaruh Blending minyak kelapa Pada Pelumas Dari Minyak Mineral Terhadap Stabilitas Oksidasi Dan Ketahanan Korosi," *J. Konversi*, vol. 6, no. 1, p. 7, 2017, doi: 10.24853/konversi.6.1.7-12.
- [2] Fakhrurrazi, "Limbah B3 (Bahan Berbahaya dan Beracun)," *Penanganan dan Pengolah. Limbah B3*, vol. 3, p. 6, 2017.
- [3] D. I. Sanjaya, "Pembuatan Pelumas Dasar Nabati dari Minyak Kelapa Sawit Menggunakan Katalis Asam Heterogen (3PO4/Zeolit)," 2008.
- [4] I. E. Uflyand, V. A. Zhinzhiro, dan V. E. Burlakova. "Metal-containing nanomaterials as lubricant additives".State-of-the-art and future development. *Friction*, 7(2), 93-116,2019.
- [5] U. Saragih."Karakterisasi Sifat Perlindungan Keausan Pelumas SAE 10W-30 Dengan Penambahan Nano Aditif MoS₂ Sebagai Pemodifikasi Gesekan".Medan : Universitas Sumatera Utara. 2016.
- [6] Sukirno, "Pelumasan Dan Teknologi Pelumas," *Lect. Note*, p. 87, 2011.
- [7] D. Gasni, I. H. Mulyadi, J. Affi, and A. Y. Miswar, "Investigation of wear mechanism in ball bearings lubricated by a bio-lubricant," *Int. J. Technol.*, vol. 8, no. 7, pp. 1248–1257, 2017.
- [8] M. Farhan, *Pengaruh penambahan zat aditif minyak kelapa pada pelumas bekas (used lubricant) terhadap keausan pada alat uji pin on disc*. 2020.
- [9] A. Y. Miswar, "Tugas akhir pengujian minyak kelapa dan kelapa sawit sebagai lubricant terhadap keausan pada ball bearing tipe self aligning ball bearing," 2016.
- [10] D. A. Wijyanto, "Analisis Fraksi Volume Campuran Minyak Jarak Pagar (*Jatropha Curcas* Lin) Dengan Minyak Zaitun (*Olea Europaea*) Terhadap Densitas, Viskositas, Kadar Air Dan Keausan," vol. 1, pp. 105–112, 2019.
- [11] S. I, "Tribologi, Daerah Pelumasan Dan Keausan," *J. Momentum UNWAHAS*, vol. 4, no. 2, p. 138408, 2008.
- [12] F. Ridelva and J. T. Mesin, "Pembuatan Dan Pengujian Alat Uji," 2017.

[13] M. Gulzar, H.H. Masjuki, M.A. Kalam, *et al.* 2016. Tribological performance of nanoparticles as lubricating oil additives. *J Nanopart Res* 18, 223 (2016).

