

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] D. Gasni, K. A. Razak, A. Ridwan, and M. Arif, "Pengaruh Penambahan Minyak Kelapa dan Sawit Terhadap Sifat Fisik dan Tribologi Pelumas SAE 40," *J. METTEK*, vol. 5, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.24843/mettek.2019.v05.i01.p01.
- [3] B. K. Sharma, Z. Liu, and S. Z. Erhan, "The Potential of Vegetable Oils for Lubricants," *RSC Green Chem.*, vol. 2015-Janua, no. 29, pp. 269–292, 2015, doi: 10.1039/9781782621850-00269.
- [4] J. Zhao, Y. Huang, Y. He, and Y. Shi, "Nanolubricant Additives: A Review," *Friction*, vol. 9, no. 5, pp. 891–917, 2021, doi: 10.1007/s40544-020-0450-8.
- [5] M. Fikri, "Pengaruh Penambahan TiO₂ Pada Biolubricant Minyak Kelapa Sawit Terhadap Sifat Koefisien Geseknya," Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Andalas, 2022.
- [6] Y. Herman, "Pengaruh Penambahan Nano Material Pada Biolubricant Terhadap Sifat Fisik dan Keausan Pin On Disc," Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Andalas, 2022.
- [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, doi: 10.14716/ijtech.v8i7.688.
- [8] S. Edelwita, "Sintesis Nanopartikel Titanium Dioksida (TiO₂) Dengan Menggunakan Ekstrak Kulit Jeruk Gunung Omeh dan Karakteristiknya," Jurusan Kimia, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Andalas, 2021.
- [9] A. S. Lesmana, "Perbedaan Sifat Fisik Dan Stabilitas Fisik Deodoran Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.) dengan variasi jumlah sorbitan

monostearate sebagai emulsifying agent,” *Fak. Farm. Univ. Sanata Dharma Yogyakarta*, pp. 1–177, 2016, [Online]. Available: https://repository.usd.ac.id/8332/1/121414071_full.pdf

- [10] M. Ginting, M. Yusuf, and R. A. Prasetyo, “Analisa Koefisien Gesek Pelumas Mesin Multi Grade,” *J. Austenit*, vol. 10, no. 2, p. 63, 2018.
- [11] F. Ridelva, “Pembuatan Dan Pengujian Alat Uji,” Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Andalas, 2017.
- [12] A. Standard, “Standard Test Method for Wear Testing with a Pin-on-Disk Apparatus 1,” *Wear*, vol. 05, no. Reapproved 2010, pp. 1–5, 2011, doi: 10.1520/G0099-05R10.2.

