

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Lumbantoruan dan E. Erislah, “Pengaruh suhu terhadap viskositas minyak pelumas (oli),” *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, vol. 13, no. 2, 2016.
- [2] S. Selpiana, R. R. Y. B. Ningsih, R. W. Putri, M. D. U. Syauqi, dan N. Hidayatullah, “Sintesis Bahan Bakar Padat Berbahan Baku Residu (Char) Hasil Pirolisis Limbah Plastik,” *Indonesian Journal of Industrial Research*, vol. 32, no. 1, hlm. 75–84, 2021.
- [3] A. Nugrahanti, “TINJAUAN MINYAK BUMI DI INDONESIA DIANTARA NEGARA-NEGARA LAIN”.
- [4] M. Mahreni dan R. Reningtyas, “Biopelumas dari minyak nabati,” *Eksergi*, vol. 13, no. 2, hlm. 14–19, 2016.
- [5] I. FAHREZI, “ANALISIS KEKASARAN PERMUKAAN PADA PROSES FREIS MENGGUNAKAN CAIRAN PEMOTONGAN MINYAK KELAPA YANG DICAMPUR NANOPARTIKEL MoS₂”.
- [6] I. FAHREZI, “ANALISIS KEKASARAN PERMUKAAN PADA PROSES FREIS MENGGUNAKAN CAIRAN PEMOTONGAN MINYAK KELAPA YANG DICAMPUR NANOPARTIKEL MoS₂”.
- [7] E. Armanto, A. Burhanudin, D. D. Krisnandi, dan D. Prabowo, “Perancangan mesin uji tribologi pin-on-disc,” dalam *Prosiding Seminar Sains Nasional dan Teknologi*, 2012.
- [8] R. Siskayanti dan M. E. Kosim, “Analisis pengaruh bahan dasar terhadap indeks viskositas pelumas berbagai kekentalan,” *Jurnal Rekayasa Proses*, vol. 11, no. 2, hlm. 94–100, 2017.
- [9] I. Syafa’at, “Tribologi, daerah pelumasan dan keausan,” *Majalah Ilmiah Momentum*, vol. 4, no. 2, 2008.
- [10] D. Gasni, K. M. A. Razak, A. Ridwan, dan M. Arif, “Pengaruh Penambahan Minyak Kelapa dan Sawit Terhadap Sifat Fisik dan Tribologi Pelumas SAE 40,” *Jurnal METTEK Volume*, vol. 5, no. 1, hlm. 1–9, 2019.
- [11] D. Gasni dan S. Rahmat, “Menentukan regime pelumasan pada ball bearing dengan menggunakan kurva Stribeck,” *J. METTEK*, vol. 3, no. 1, hlm. 21–28, 2017.
- [12] D. Amirudin, R. B. Astro, D. H. Mufida, S. Humairo, dan S. Viridi, “Pengaruh Luas Permukaan Benda Terhadap Koefisien Gesek Statis Dan Kinetis Pada Bidang Miring Dengan Menggunakan Video Tracker,” dalam *PROSIDING SEMINAR NASIONAL FISIKA (E-JOURNAL)*, 2018, hlm. SNF2018-PE.

- [13] I. Syafa'at, "Tribologi, daerah pelumasan dan keausan," *Majalah Ilmiah Momentum*, vol. 4, no. 2, 2008.
- [14] R. Reningtyas dan M. Mahreni, "Biosurfactant," *Eksergi*, vol. 12, no. 2, hlm. 12–22, 2015.
- [15] S. Sugiyanto, Y. Yuswanto, dan R. Martein, "Uji Kelarutan untuk Seleksi Fase Minyak, Surfaktan dan Kosurfaktan dalam Preparasi Self-Nano Emulsifying Drug Delivery System (SNEDDS) Furosemid," *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, hlm. 99–104, 2017.
- [16] M. Gulzar *dkk.*, "Tribological performance of nanoparticles as lubricating oil additives," *Journal of Nanoparticle Research*, vol. 18, hlm. 1–25, 2016.
- [17] L. Anah, "PENGARUH RATIO ASAM OLEAT–SORBITOL PADA PRODUK SORBITAN MONOOLEAT MELALUI PROSES ESTERIFIKASI," *JURNAL TEKNOLOGI TECHNOSCIENTIA*, hlm. 92–100, 2019.