

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Muhammad, “Analisa Karakteristik Minyak Pelumas Pertamina Meditrans Sx 15w-40 Menggunakan Tribometer Pin-On-Ring,” Semarang : Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, 2012.
- [2] K. Yasir Sulaeman, “Pembuatan Pelumas Bio Berbasis Minyak Kelapa Sawit Melalui Reaksi Pembukaan Cincin Efame (Epoxidized Fatty Acid Methyl Ester) Menggunakan Resin Penukar Kation Amberlyst-15,” Jakarta : Fakultas Teknik Universitas Indonesia, 2010.
- [3] H. Purwatiningrum, “Formulasi dan uji sifat fisik emulsi minyak jarak (Oleum ricini) dengan perbedaan emulgator derivat selulosa,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–4, 2014.
- [4] R. Sudradjat, R. Ariatmi, and D. Setiawan, “Sebagai Bahan Baku Minyak Pelumas (Processing of *Jatropha curcas* L . Oil for Epoxy as Raw Material of Lubricant Base Oil),” vol. 25, no. 1, pp. 57–74, 2007.
- [5] N. & D. S. Harimurti, “Pengolahan Biji Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) Menjadi Sumber Bahan Bakar Nabati Dan Pemanfaatan Produk Samping,” *Buletin Teknologi Pasca Pertanian*, vol. 7, no. 1. pp. 49–55, 2011.
- [6] NN, “Pelumas”, <https://id.wikipedia.org/wiki/Pelumas>, Diakses pada 12 September 2020 pukul 12.36, 2020.
- [7] Sukirno, “Pelumasan dan Teknologi Pelumas,” Jakarta : Fakultas Teknik Universitas Indonesia, 2007.
- [8] Fikri Ikhsanul, “Perbandingan Sifat Fisik Dan Tribologi Minyak Kelapa Dan Minyak Sawit Dengan Olive Oil Sebagai Zat Aditif Pada Alat Uji Pin On Disk,” Padang : Fakultas Teknik Universitas Andalas, 2018.
- [9] E. Huda, “Bantalan”, <http://aduh2104.blogspot.com/2013/01/bantalan.html>, Diakses pada 12 September 2020, 2013
- [10] Sepdyanuri Indarluh, “Bearing,” <http://indarluhsepdyanuri.blogspot.com/2015/05/bantalan-bearing-bab-1-materi-makalah29.html>, Diakses pada 5 November 2020, 2015.
- [11] NN, “Bantalan/Bearing”, <http://tpmixbarkab.blogspot.com/2016/04/bantalan-bearing-suatu-peralatanmesin.html>, 2016.

- [12] A. A. D. I. Putra and J. T. Mesin, “Pengamatan Tekstur Permukaan Self Aligning Ball Bearing Pada Pelumas Bio Dengan Penambahan Zat Aditif Oil Treatment & Garlic Oil,” Padang : Fakultas Teknik Universitas Andalas, 2018.
- [13] M. Latif, “Pengaruh Campuran Minyak Kopra Dan Minyak Sawit Dengan Olive Oil Sebagai Zat Aditif Terhadap Keausan Pada Self Aligning Ball Bearing,” Padang : Fakultas Teknik Universitas Andalas, 2018.
- [14] Cahyadi Dikcy, “Pengujian Keausan Pada Ball Bearing Jenis Self Aligning Ball Bearing Dengan Memanfaatkan Minyak Jelantah (Waste Cooking Oil) Sebagai Lubricant,” Padang : Fakultas Teknik Universitas Andalas, 2017.

