

DAFTAR PUSTAKA

- [1] NN. *Bio Lubricant and Bio Lubes*. Diakses pada: <http://www.alternative-energy-tutorials.com/energy-articles/biolubricants.html>. Diakses 23 februari 2018
- [2] Ismawan. 2015. *Pelumas*. Tersedia pada: <http://shidqijelita.blogspot.co.id/2015/04/pelumas-1.html>, Diakses 4 Maret 2018
- [3] Arisandi, M., Darmanto, Priangkoso, T. 2012. *Analisa pengaruh bahan dasar pelumas terhadap viskositas pelumas dan konsumsi bahan Bakar*. Semarang : Universitas Wahid Hasyim.
- [4] Maria Wulandari. 2009. "*Pembuatan Gemuk Food Grade Menggunakan Thickner Kalsium Kompleks*". Jakarta. Universitas Indonesia
- [5] Sukirno. 2011. "*Pembuatan Gemuk Bio Menggunakan Minyak Dasar Sawit Termodifikasi sebagai Minyak Dasar*". Depok. Disertasi Teknik Kimia, FTUI.
- [6] Andre Yulanda Miswar. 2016. "*Pengujian Minyak Kelapa Dan Kelapa Sawit Sebagai Lubricant Terhadap Keausan Pada Ball Bearing Tipe Self Aligning Ball*". Padang. Universitas Andalas.
- [7] NN. "*Grease Components and Characteristic*." Tersedia pada: <https://www.mobil.com/en/industrial/lubricant-expertise/resources/greasecomponents-grease-characteristic>. Diakses 5 Maret 2018
- [8] Syafa'at, I., 2008. *Tribologi, Daerah pelumasan dan keausan*. Semarang : Universitas Wahid Hasyim.
- [9] Dongare, A. D., A. J. Gite., 2014. *Experimental Analysis of Tribology Properties of Various Lubricating Oils Without and With Using Extreme Pressure Additives by Using Four Ball Extreme Pressure Oil Testing Machine*. India : ShriChhatrapatiShivaji College of Enginnering.

- [10] Suhedra Syarif. 2016. “*Perancangan dan Pembuatan Alat Uji Bantalan Gelinding*”. Padang. Universitas Andalas.

