

Daftar Pustaka

- [1] Sulaeman, Y.K. 2010. "*Pembuatan Pelumas*". Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Jakarta
- [2] Hwang H.S., Erhan S.Z. 2002. "*Lubricant base stocks from modified soybean oil*". AOCS Press, Champaign, IL
- [3] Kementerian Pertanian. 2015. "*Statistik Perkebunan Indonesia 2014-1016*". Direktorat Jendral Perkebunan, Jakarta
- [4] Givonda, F. 2015. "*Pembuatan Dan Pengujian Loadcell Pada Alat Uji Gesek Jenis Pin on Disk*". Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang.
- [5] Rozak, A.K. 2016. "*Akuisisi Data Untuk Pengukuran Koefisien Gesek Bio-Lubricant Pada Alat Uji Gesek Jenis Pin On Disc*". Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang.
- [6] Fajri, R. 2016. "*Perbandingan Sifat Fisik dan Tribologi dari Minyak Sawit dan Kelapa dengan Penambahan Zat Aditif STP Oil Treatment dan Garlic Oil*". Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang.
- [7] Landsdowne, A.R. 1982. "*Lubrication: A Practical Guide to Lubricant Selection*". Pergamon Press, United Kingdom
- [8] Miswar, A.Y. 2016. "*Pengujian Minyak Kelapa dan Kelapa Sawit Sebagai Lubricant Terhadap Keausan pada Ball Bearing Tipe Self Aligning Ball*". Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang.
- [9] Sukirno. 2011. "*Pembuatan gemuk bio menggunakan minyak dasar sawit termodifikasi sebagai minyak dasar*". Disertasi Teknik Kimia FTUI, Depok
- [10] Wulandari, M. 2009. "*Pembuatan gemuk food grade menggunakan thickner calsium kompleks*". Skripsi Teknik Kimia FTUI, Depok
- [11] Dreher, J.L. 1965. "*Grease Compositions*". United States Patent No 3186944
- [12] Ling, M.T. 2007. "*Lubricants and Lubrication*". 2nd Ed. Edited by Theo Mang and W.Dresel, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim, ISBN: 978-3-527-31497-3.

- [13] Widodo, M. “*Bab XI: Bantalan dan Sistem Pelumas*”. Tersedia pada: <https://masmukti.files.wordpress.com/2011/10/bab-11-bantalan-dan-sistem-pelumas1.pdf> Diakses pada: 21 Maret 2018
- [14] NN. “*HX711 Loadcell Amplifier Interface With Arduino*”. Tersedia pada: <https://cdn.instructables.com/FH7/R58E/J7UR7KPT/FH7R58EJ7UR7KPT.LARGE.jpg> Diakses pada: 21 Maret 2018
- [15] Marth, J.S. 2008. “*Renewable Lubricants Manual Biobased Oils & Greases*”. Tersedia pada: http://www.renewablelubricants.com/Renewable/RenewableLubricantsManual_BioGreases.html Diakses pada: 22 Maret 2018
- [16] Delgado, M.A. 2005. “*Relationship among Microstructure, Rheology and Processing of a Lithium Lubricating Grease*”. Trans IchemE, Part A
- [17] Dwiputra, O. 2012. “*Penggunaan Asam Stearat dan Asam Oleat Sebagai Pengganti Asam 12-Hidroksistearat Dalam Pembuatan Sabun Sebagai Thickner pada Gemuk Bio Kalsium*”. Skripsi Teknik Kimia FTUI, Depok
- [18] Leslie, R.R. 2006. “*Synthetics, Mineral Oils, and Bio-Based Lubricant Chemistry and Technology*”. Taylor & Francis Group, London, ISBN 1-57444-723-8

