

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Gosalia, A. 2012. *Sustainability and the global lubricants industry. The 16th ICIS World Base Oil and Lubricants Conferences, 23-24. 02. 2012, London, UK*
- [2]. Prokum : [esdm.go.id/PP/1999/PP 85 tahun 1999](http://esdm.go.id/PP/1999/PP%2085%20tahun%201999). Pdf
- [3]. Permsubseul A, Vitidsant T, Damronglerd S. *Catalytic cracking reaction of used lubricating oil to liquid fuels catalyzed by Sulfated Zirconia* Korean J. Chem Eng.2007;24:p.37-43
- [4]. Rafsanjani, Muhammad Harry. 2016. *Perbandingan sifat fisik dan tribologi dari minyak sawit murni dan minyak kelapa murni dengan minyak jelantah*. Padang : Jurusan Teknik Mesin FT – Unand
- [5]. Latif, Muhammad. 2018. *Pengaruh campuran minyak kopra dan minyak sawit dengan olive oil sebagai zat aditif terhadap keausan pada self aligning ball bearing*. Padang : Jurusan Teknik Mesin FT – Unand
- [6]. Ismarani dkk. 2011. *Karakterisasi dan komposisi biodiesel dari minyak jarak pagar*. Jurnal agribisnis dan pengembangan wilayah vol. 2 no. 2 Juni 2011
- [7]. Sukirno. 2015. *Pelumasan dan teknologi pelumas*. Jakarta : Departemen FT – UI
- [8]. Dermanto, Lukman. 2008. *Studi komparansi kinerja mesin diesel*. Jakarta : Departemen FT – UI
- [9]. Carlina Dewi, Sari. 2015. *Produksi biodiesel dari minyak jarak (*ricinus communis*) dengan microwave*. Semarang : Program Studi Teknik Kimia FT - Unnes
- [10]. Syafa'at. 2008. *Tribologi daerah pelumasan dan keausan*. Semarang : Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim
- [11]. Ridelya, Ferdy. 2017. *Pembuatan dan pengujian alat uji keausan jenis pin on disc*. Padang : Jurusan Teknik Mesin FT – Unand
- [12]. Archard, J.F. (1953). *“Contact and rubbing of flat surfaces”*. J. Appl. Phys, 24, 981-988.