

## DAFTAR PUSTAKA

1. Gosalia, A. *Sustainability...and the global lubricants industry. The 16<sup>th</sup> ICIS World base Oil and Lubricants Conferences*, 23-24. 02. 2012, London, UK.2012
2. [www.factfishIndonesia.com](http://www.factfishIndonesia.com) (diakses pada, 11 februari 2019, pukul 19.00).
3. Prokum : [esdm.go.id/PP/1999/PP 85 tahun 1999.Pdf](http://esdm.go.id/PP/1999/PP%2085%20tahun%201999.Pdf)
4. Permsubscul 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
5. Serrano DP, Aguado J, Escola ME, Garagorri E. *Performance of a continous screw kiln reactor for the thermal and catalytic conversion of polyethylene – lubricating oil base mixture*. Appl.catal.2003;44:p.95-105
6. Andi wijaya dan Dhimas Wicaksono Pinto Pudji Rahardjo, pemanfaatan oli bekas sebagai bahan baku pembuatan bahan bakar cair (BBC) dengan metode catalytic cracking menggunakan katalis mordenite, Jurusan teknik Kimia, Fak. Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang 2012.
7. [www.mindtalk.com/tipsmemilihpelumas](http://www.mindtalk.com/tipsmemilihpelumas) diakses pada tanggal 20 februari 2019
8. [www.sainz-oil.com](http://www.sainz-oil.com) diakses pada tanggal 20 februari 2019
9. Syafaat. I. *Sejarah Tribology, Daerah Pelumasan Dan Keausan*. Jurusan teknik mesin. Fakultas teknik. Universitas Wahid Hasyim, Semarang. 2008.
10. Holman, JP. "Metode Pengukuran Teknik". Edisi IV. Jakarta :Erlangga. 1985
11. [http://tkdn.kemenperin.go.id/sertifikat.php?id=gw3JQD2oJmqFvL\\_-bKWF4XddYwvPaBoh7mkVY](http://tkdn.kemenperin.go.id/sertifikat.php?id=gw3JQD2oJmqFvL_-bKWF4XddYwvPaBoh7mkVY) diakses pada 21 Agustus 2019.
- 12.
13. R.B.Bird, R.C.Armstrong, and O.Hassager, *Dynamics of Polymeric Liquids*, Vol.1, Wiley Inter science, NewYork, and editin (1987) & J.O.Hirscfelder, c.F.Curtiss, and R.b.Bird, *Molecular, Theory of Gasesand Liquids*, John willey, NewYork (1954)