

DAFTAR PUSTAKA

- [1] "Ball Bearing," <http://www.directindustry.com/industrial-manufacturer/ball-bearing-61604.html>, diakses tanggal 25 juli 2012 pukul 13.00.
- [2] "Connecting rod," <http://www.ktm-parts.com/09230141.html>, diakses tanggal 25 juli 2012 pukul 13.20.
- [3] "Mekanisme gesekan dan aplikasinya di dunia nyata," <http://www.id.wikipedia.org/friction>, diakses tanggal 27 Juli 2012 pukul 15.00.
- [4] Nugraha, A. B., 2010, "*Analisa Parameter Kontak pada Sliding Contact antar Ellipsoid dengan Variasi Arah Sliding Menggunakan Metode Elemen Hingga*," Laporan Tugas Akhir, Universitas Diponegoro, Semarang.
- [5] Manurung, M., 2009, "*Analisa Distribusi Tekanan pada Bantalan Luncur dengan Menggunakan Minyak Pelumas Monograde SAE 30 dan SAE 40 dengan dan tanpa Zat Aditif dengan Variasi Putaran*," Laporan Tugas Akhir, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- [6] Gwidon W. S., Andrew W.B., 1993, "*Engineering Tribology*," Department of Mechanical and Materials Engineering, University of Western Australia, Australia.
- [7] Pasaribu, F. E., 2009, "*Analisa Tekanan pada Bantalan Luncur yang Menggunakan Minyak Pelumas Multigrade dengan dan tanpa Aditif dengan Variasi Putaran*," Laporan Tugas Akhir, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- [8] Gelinck, E., 1999, "*Mixed Lubrication of Line Contact*," PhD Thesis, University of Twente, Enshede, The Netherlands.
- [9] Schipper, D. J., 1988, "*Transitions in the Lubrication of Concentrated Contacts*," PhD Thesis, University of Twente, Enshede, The Netherland.
- [10] Jamari, J., 2006, "*Running-in of Rolling Contacts*," PhD Thesis, University of Twente, Zutphen, The Netherlands.
- [11] <http://www.wisegeek.com/what-is-atribometer.htm>, diakses pada tanggal 27 Juli 2012 pukul 23.34.
- [12] "Tribometer *pin-on-disc*," <http://www.frictionnwear.com/products/pin-on-disc-test-mc>, diakses pada tanggal 27 Juli 2012 pukul 22.24.

- [13] "Tribometer *pin-on-ring*," <http://www.tribology-abc.com/abc/pinring.htm>, diakses pada tanggal 27 Juli 2012 pukul 23.00.
- [14] Hadad, M., Siegmann, S., 2012, "*Coating Technology*," Nova Swiss.
- [15] Koen, P., 2002, "*TNO-Tribometer DasyLab Handbook*," University of Twente, The Netherlands.
- [16] "Spesifikasi minyak pelumas SAE 15W-40," <http://www.pertamina.com/download/lubricants/Heavy%20Duty%20Diesel%20Engine%20Oils/meditran%20SX%20SAE%2015W-40.pdf>, diakses pada tanggal 23 juli 2012 pukul 01.32.
- [17] Scholting, M.E., 1997, "*Het Analyseren van de Gemodificeerde TNO-Tribometer en het Karakteriseren van het Wrijvingsgedrag van Synthetische Esters*," Master Thesis, University of Twente, Enschede, The Netherland.

LAMPIRAN

- A. Hasil Penelitian dan Perhitungan.
- B. Spesifikasi Minyak Pelumas Pertamina Meditran SX 15W-40.
- C. Tabel Minyak Referensi.