

DAFTAR PUSTAKA

1. Malik, Irawan. 2011. “*Modul Ajar Mata Kuliah Elemen Mesin 2*”. Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang
2. Subarka, Aldino, dkk. 2013 “*Rancang Bangun Pergerakan Prototype Articulated dan Bucket dengan Sistem Mekanis pada Wheel Loader*”. Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang
3. Sularso. 1992. “*Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*”. Pradnya Paramita: Jakarta
4. Sailom. 2011. “*Modul Ajar Mata Kuliah Elemen Mesin 1*”. Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang
5. Daryanto. 1985. “*Mekanika Teknik Mesin*”. Bina Aksara: Jakarta
6. *Mechanical* alat berat.
<http://mechanicalat2berat.blogspot.com/2012/07/spesifikasi-dump-truck-hd-785-7.html> diunduh tanggal 23 Maret 2014
7. *Japanese invest big truck*.
<http://www.themoscowtimes.com/business/article/japanese-invest-big-in-trucks/449073.html> diunduh tanggal 23 Maret 2014
8. *Equipment engine*. <http://blog.equipmentengine.com/2011/side-dump-truck-s-d-t/> diunduh tanggal 23 Maret 2014
9. *wikimedia*. http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Belly_dump_2005-12-15.km.jpg diunduh tanggal 23 Maret 2014
10. Front- wheel drive. http://en.wikipedia.org/wiki/Front-wheel_drive diunduh tanggal 29 Maret 2014
11. Automotive. http://en.wikipedia.org/wiki/Automobile_layout#mediaviewer/File:Automotive_diagrams_01_En.png diunduh tanggal 29 Maret 2014
12. Front wheel drive 3. <http://auto.howstuffworks.com/four-wheel-drive3.htm> diunduh tanggal 29 Maret 2014
13.2006. BMC. *Basic Mechanic Course*, PT. Pama Persada Nusantara: Tanjung Enim

14. *Direct industry*. <http://www.directindustry.com/prod/hitachi-construction-machinery-europe/rigid-dump-trucks-21103-610770.html> diunduh tanggal 3 Mei 2014
15. *Paper model universe*.
<http://papermodeluniverse.blogspot.com/2008/03/canon-3d-papercraft.html> diunduh tanggal 3 Mei 2014
16. <http://www.directindustry.com/prod/komatsu-construction-mining-equipment/rigid-dump-trucks-20626-581188.html> diunduh tanggal 4 Mei 2014
17. http://steel.japshine.com/index.php?route=product/product&product_id=2325 diunduh tanggal 11 Mei 2014
18. <http://elektro-kontrol.blogspot.com/2011/06/mengakses-motor-servo.html> diunduh tanggal 11 Mei 2014
19. <http://www.alatmobil.com/motor-wiper-assy/motor-wiper-assy-d-s91.html> diunduh tanggal 11 Mei 2014
20. <http://helloworld.com/category/dapur/timbangan/> diunduh 9 Juni 2014
21. <http://www.saturnstopwatches.co.uk/15-fastime-01-stopwatch.html> diunduh tanggal 9 juni 2014