

DAFTAR PUSTAKA

1. Anonim. 2014. *Ensipklopedia Columbiav* diunduh tanggal 13 April 2015
2. Wagino. 2012. *Forklift*.
<http://kerockan.blogspot.com/2012/01/mengenal-bagian-bagian-pada-forklift.html> didownload tanggal 4 April 2015
3. Aryasepa. 2007. *Poros transmisi*.
<http://xlusi.com/wp-content/uploads/2010/12/tr1.png> diunduh tanggal 04 Mei 2015
4. Roberts. 2007. *Spindel*.
<http://www.quad4x4.com/images/spindle%20kit.jpg> diunduh tanggal 04 Mei 2015
5. Tony. 2011. *Mur dan Baut*.
http://202.67.224.139/pdimage/10/2782710_murbaut.jpg diunduh tanggal 20 Mei 2015
6. Jhon wrote. 2008. *Sproket*.
<http://specialtauto.com/delorean-parts/images/delorean-inner-drive-shaft.jpg> diunduh tanggal 22 Mei 2014
7. Sarjono dan Wiganda. 1987. *Teknologi Mekanik 2*. Jakarta. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
8. Suparjo. 2014. *Statistika*. Teknik Mesin Polsri: Modul Kuliah
9. Sutrisno. 1983. *Seri Fisika Dasar*. Bandung. ITB
10. Putri, Fenoria dan Gunawan, Indra. 2012. *Teknologi Mekanik 1*. Palembang : Modul.
11. Malik, Irawan. 2011. “*Modul Perencanaan Mesin*”, Palembang: Tidak diterbitkan.
12. Suparjo. 2014. *Elemen Mesin II*. Teknik Mesin Polsri: Modul Kuliah
13. Soegeng W. dan Dwi Arnoldi. 2011. *Fisika Terapan*. Teknik Mesin Polsri: Modul Kuliah
14. Rahman. 2008. *Titik Berat*.
<http://specialfisika.com/delorean-parts/images/delorean.jpg> diunduh tanggal 04 April 2014

15. Malik, Irawan. 2011. *Elemen Mesin II*. Teknik Mesin Polsri: Modul Kuliah
16. Ilyas. 2008. *Hollow*.
http://www.ladensafetymandiri.com/?page_id=147 didownload tanggal 4 juni 2015
17. Putri, Fenoria. 2013. *Teknologi Mekanik II*. Teknik Mesin Polsri: Modul Kuliah
18. _____. 2014. *Maintenance*. Teknik Mesin Polsri: Modul Kuliah