

## DAFTAR PUSTAKA

1. Sularso. 2013. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen mesin*. PT. AKA: Bandung.
2. Hibbeler, R.C. 2004. *Mechanics of Materials*. New Jersey USA: Pearson Education. hlm. 32. ISBN 0-13-191345-X.
3. Abduraahman. 2013. *Tegangan Geser*.  
<http://staff.unila.ac.id/sundi74/files/2012/09/> diunduh pada tanggal 1 Mei 2016
4. Suprpto. 2008 *Tegangan dan Regangan*.  
<http://asat.sstaff.ummy.ac.id/files2010/02bab1/> diunduh pada tanggal 28 April 2016
5. Trikeuni Dermanto. 2013 *Sistem Desain*.  
<http://trikeuni-desain-sistem.blogspot.com/2013/09/menghitung-arus-motor-Ac.html/> diunduh pada tanggal 5 Mei 2016
6. Dwi Rahdianta. 2008. *Katrol*.  
<http://repository.USU.ac.id/bitstream/hal7> diunduh pada tanggal 7 Juni 2016
7. Suparjo. 2014. *Statistika*. Teknik Mesin Polstri: Modul Kuliah
8. Putri, Fenoria. 2014. *Data Bahan Resume Teknologi Mekanik*. Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya: Modul Kuliah
9. Hanvy. 2010. *Crane*.  
[www.hanvycrane.com](http://www.hanvycrane.com) diunduh pada tanggal 10 Juni 2016
10. Alibaba. 2012. *Sistem Transmisi*.  
[www.indonesia.alibaba.com](http://www.indonesia.alibaba.com) diunduh pada tanggal 10 Juni 2016
11. Sutrisno. 2007. *Sabuk*.  
[Wep.ipb.ac.id](http://Wep.ipb.ac.id) diunduh pada tanggal 10 Juni 2016
12. Nusa Genta. 2012. *Hoist*.  
[www.hoistindonesia.wordpress.com](http://www.hoistindonesia.wordpress.com). Diunduh pada tanggal 10 juni 2016