

DAFTAR PUSTAKA

1. Anonim. 2013. *Ensipklopedia Columbia* diunduh tanggal 21 Juni 2016
2. Anonim
<http://sepedaan.co.id/perkembangan-sepeda-di-indonesia/> diunduh tanggal 21 Juni 2016
3. Anonim.
<http://www.goesbike.com/articles/273/1/Struktur-sepeda-dan-komponen.html> diunduh tanggal 21 Juni 2016
4. Revengmyass. 2010. Sepeda gerobak.
<http://img707.imageshack.us/img707/5761/image1192640x480.jpg> diunduh tanggal 13 Juni 2016
5. Anonim.
<http://3.bp.blogspot.com/-5CUw-vkOGts/UV1U7sZddMI/AAAAAAAAABU/kCaosaggReY/s1600/jasa+pembuatan+gerobak+sepeda.jpg> / diunduh tanggal 13 Juni 2016
6. Sarjono dan Wiganda. 1987. *Teknologi Mekanik 2*. Jakarta. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
7. Indah Luh Sepdyanuri
<http://indahluhsepdyanuri.blogspot.co.id/2015/05/bantalan-luncur-sliding-bearing-bab-2.html?m=1> diunduh tanggal 25 Juni
8. Suparjo. 2014. *Elemen Mesin II*. Teknik Mesin Polstri: Modul Kuliah
9. Aryasepa. 2007. *Poros transmisi*.
<http://xlusi.com/wp-content/uploads/2010/12/tr1.png> diunduh tanggal 22 Juni 2016
10. Roberts. 2007. *Spindel*.
<http://www.quad4x4.com/images/spindle%20kit.jpg> diunduh tanggal 22 Juni 2016
11. Jhon wrote. 2008. *Gandar*.
<http://specialtauto.com/delorean-parts/images/delorean-inner-drive-shaft.jpg> diunduh tanggal 23 Juni 2016
12. Tony. 2011. *Mur dan Baut*.
http://202.67.224.139/pdimage/10/2782710_murbaut.jpg diunduh tanggal 23 Juni 2016
13. Sutrisno. 1983. *Seri Fisika Dasar*. Bandung. ITB

14. Soegeng W. dan Dwi Arnoldi. 2011. *Fisika Terapan*. Teknik Mesin Polsri: Modul Kuliah
15. Joomla visually.
fisikastudycenter.com/fisika-xi-sma/27-keseimbangan. diunduh tanggal 23 Juni 2016
16. Budiarto. 2001. *Press Tool I (Proses Pemotongan)*. Bandung: Politeknik Manufaktur.
17. Arista Wincaka.
<http://tpmix-barkab.blogspot.co.id/2015/08/materi-bab-1-800x600-normal-0-false.html> diunduh tanggal 23 Juni 2016
18. Putri Fenoria. 2013. *Teknologi mekanik I*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya