

DAFTAR PUSTAKA

1. Anonim.
<http://www.infobdg.com/wp-content/uploads/2012/06/Ontel.jpg> diunduh
tanggal 18 maret 2015
2. Anonim.
<http://2.bp.blogspot.com/-4NY9tafCOpgTyif3iQgqIAAAAAAAAAAEMjuGhwefOXKAs1600/anatomi+1.jpg> diunduh
tanggal 18 maret 2015
3. Anonim.
http://electricisart.blogspot.com/2013/12/penyediaan-komponen-kendaraan-listrik.html?utm_source=bp_recent&utm_medium=gadget&utm_campaign=bp_recent diunduh tanggal 18 Maret 2015
4. Sularso dan Kiyokatsu Suga. 2013. *Dasar Perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT.Pradnya Paramita.
5. Wiryosumarto H. 1994. *Teknologi Pengelasan Log*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
6. F. Suryatmo. 1996. *Dasar – Dasar Teknik Listrik*. Edisi Kedua. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
7. Anonim. 2003. *Teknik Dasar Batere dan UPS*. Jakarta: Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan, Depdiknas.

8. Anonim. 2003. Prinsip Dasar Arus Searah. Jakarta: Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan, Depdiknas.
9. Joomlavisually.
fisikastudycenter.com/fisika-xi-sma/27-keseimbangan. diunduh tanggal 26 Maret 2015
10. Anonim.
<http://selis.co.id/apa-kelebihan-sepeda-listrik/> diunduh tanggal 27 Maret 2015
11. Anonim.
<https://akungibnu.wordpress.com/2014/09/13/kelebihan-dan-kekurangan-sepeda-listrik/> diunduh tanggal 27 Maret 2015
12. Putri Fenoria. 2013. *Teknologi Mekanik I*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
13. Putri Fenoria dan Indra Gunawan. 2013. *Teknologi Mekanik II*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
14. Gerling. 1965. All About Machine Tools. New Delh: Mohinder Singh Sejwal.