

## DAFTAR PUSTAKA

- Angin, 2008, Motor Arus Searah (DC), Bagaimana Bekerjanya?, <http://konversi.wordpress.com/2008/09/01/motor-arus-searah-dc-bagaimana-bekerjanya/>, Diakses tanggal 25 April 2015 pukul 20.10
- Ariningsih, Luh Putu Ayu., 2010, Hukum Ohm, <http://maribelajarfisika.blogspot.com/2010/04/v-behaviorurldefaultvmlo.html> Diakses tanggal 26 mei 2014 pukul 10.30
- Hage, 2008, Mesin Listrik, <http://dunia-listrik.blogspot.com/2008/12/motor-listrik.html> , Diakses pada tanggal 25 April 2015 pukul 20.15
- Heripranto, Eko., *Teknik Kelistrikan Motor Electrical Apparatus Service Association*, 2010
- Joaldera, 2008, Mesin Arus Searah, <http://duniaelektronika.blogspot.com/2008/04/mesin-arus-searah.html>, Diakses pada tanggal 25 April 2015 pukul 20.10
- Lister, Eugene C., 1984, *Mesin dan Rangkaian Listrik*, Edisi 6, Hanapi Gunawawan, Erlangga, Jakarta
- Rosenberg, Robert., *Electrical Motor Repair*, Edisi 2, Rinehart Press, San Fansisco
- Sumanto, 1994, *Mesin Arus Searah*, Yogyakarta : Andi Offset
- U.S. Eswar, *Handbook of Electrical Motor Control Systems Users Manual Analog Surge DC Hipot Tester* Zuhail, 1980, *Dasar Tenaga listrik, ITB, Bandung*.
- Wibowo, Agung Ari., 2013, *Proses Perbaikan Motor DC 440 V. 150KW*, Skripsi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Zuhail, 1988, *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*, Jakarta : Gramedia