

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., 1999, Understanding DC Motor Characteristics, www.unc.edu/rowlett/,
<http://lancet.mit.edu/motors/motors3.html>.
- Brian, yulianto., 2005, Solusi kebutuhan energi masa depan, harian kompas, 18 agustus 2005.
- Bueche, Frederick J., 1993, Fisika (seri Buku Schaum), 8th Edition Erlangga, Jakarta.
- Clay, D., 2001, PV-Powered Bike, <http://www.homepower.com>.
- Hugh D. Young., Roger AF., 2001, Fisika Universitas, Edisi X, jilid I, Erlangga, Jakarta.
- Niemann, G., 1992, Elemen Mesin “Desain dan Kalkulasi Dari Sambungan, Bantalan”, dan Poros, Edisi Kedua, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Nisit, K DE., Prasanta, K SEN., 2005, *Electric Drives*, Prentice-hall of India Private Limited, New Delhi.
- Pudjanarsa, A., nursuhud, D., 2006, Mesin konversi energi, Penerbit Andi yogyakarta, Yogyakarta.
- Rauschenbach, H.S., 1980, “*Solar Cell Array design Handbook*”, Van Nastrand Reinhold Company, new York
- Sarojo, Ganijanti A., 2002, Seri Fisika Dasar Mekanika, Salemba Teknika, Jakarta.
- Sigit W., 2006, Analisa kerja sistem transmisi sepeda elektrik tenaga surya, UGM yogyakarta, Yogyakarta.
- Stolk, J., Kros, C., 1994, Elemen Mesin “ Elemen Konstruksi Dari Bangunan Mesin”, Edisi ke-21, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Sularso, Suga, K., 1997, Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin, PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Yuli, setyo,I., 2005, Krisis energi di indonesia, Inovasi Online, Edisi Vol 5/XVII/ November 2005.
- Zuhal., 1995, Dasar teknik tenaga listrik dan elektronika daya, PT.Gramedia utama, Jakarta.