

## DAFTAR ACUAN

- [1] “*Data Warehouse Produksi, Konsumsi, Impor, Ekspor Minyak Bumi*” .Diakses 18 Juni 2008, dari ESDM. <http://www.esdm.go.id/publikasi/harga-energi/harga-minyak-mentah-dunia.html>
- [2] “*Data Warehouse Harga Minyak Mentah 2008-1*” .Diakses 18 Juni 2008, dari ESDM. <http://www.esdm.go.id/publikasi/harga-energi/harga-minyak-mentah-dunia.html>.
- [3] “*Seebeck Effect*” . Diakses 10 Mei 2008, dari Wikipedia. [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org)
- [4] Belyamin (2002), “*Pemanfaatan Panas Terbuang*”. Makalah Program Pasca Sarjana / S3 Institut Pertanian Bogor, hal 4.
- [5] Frank P. Incropera, David P. Dewitt, “*Fundamentals of Heat and Mass Transfer* “. (New York: John Wiley & Sons, Inc, 2002), hal 55.
- [6] “*Bagaimanakah Mesin Hibrid Bekerja*” .Diakses 23 Mei 2008, dari Bengkelmasboy.[www.bengkelmasboy.com](http://www.bengkelmasboy.com)<http://bengkelmasboy.com/bagaimanakah-mesin-hybrid-bekerja>
- [7] Jaworski, M. Christopher (2007). “*Opportunities For Thermoelectric Energy Conversion In Hybrid Vehicles*” dari The Ohio State University, Department of Mechanical Engineering. Diakses 18 Mei 2008 dari Sciencedirect. [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)
- [8] “*Application of Thermoelectric Generator*”. Diakses 23 Mei 2008 dari Hi-Z [www.hi-z.com/websit6.htm](http://www.hi-z.com/websit6.htm)
- [9] “*Thermoelectric Technical Reference-Power Generation*”.Diakses 18 Juni 2008, dari ferrotec. [www.ferrotec.com](http://www.ferrotec.com)
- [10] “*Power Generation*”. Diakses 23 Mei 2008, dari Powerchips. [www.powerchips.com](http://www.powerchips.com)
- [11] “*Thermoelectric Generator*”. Diakses 23 Mei 2008, dari Thermo1. [www.thermo1.com](http://www.thermo1.com)

## DAFTAR PUSTAKA

Belyamin (2002), "*Pemanfaatan Panas Terbuang*". Makalah Program Pasca Sarjana / S3 Institut Pertanian Bogor, hal 4.

Frank P. Incropera, David P. Dewitt, "*Fundamentals of Heat and Mass Transfer*". (New York: John Wiley & Sons, Inc, 2002), hal 55.

Jaworski, M. Christopher (2007). "Opportunities For Thermoelectric Energy Conversion In Hybrid Vehicles" dari The Ohio State University, Department of Mechanical Engineering. Diakses 18 Mei 2008 dari Sciencedirect.  
[www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)

"*Application of Thermoelectric Generator*". Diakses 23 Mei 2008 dari Hi-Z  
[www.hi-z.com/websit6.htm](http://www.hi-z.com/websit6.htm)

"*Thermoelectric Technical Reference-Power Generation*". Diakses 18 Juni 2008, dari ferrotec. [www.ferrotec.com](http://www.ferrotec.com)

"*Power Generation*". Diakses 23 Mei 2008, dari Powerchips.  
[www.powerchips.com](http://www.powerchips.com)

"*Thermoelectric Generator*". Diakses 23 Mei 2008, dari Thermo1.  
[www.thermo1.com](http://www.thermo1.com)