

DAFTAR ACUAN

- [1] “Konsumsi energi di Indonesia” .Diakses 10 Mei 2008, dari ESDM
<http://www.esdm.go.id/publikasi/harga-energi/harga-minyak-mentah-dunia.html>
- [2] .”Seebeck Effect” . Diakses 10 Mei 2008, dari wikipedia
www.wikipedia.org
- [3] Belyamin (2002), “Pemanfaatan Panas Terbuang”. Makalah Program Pasca Sarjana / S3 Institut Pertanian Bogor, hal 4.
- [4] J.P.Holman, *Perpindahan Kalor*, terj. E. Jasjfi (Jakarta: Erlangga, 1988), hal 7
- [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://bengkelmasboy.com/bagaimanakah-mesin-hybrid-bekerja>
- [7] ”*Application of Thermoelectric Generator*”. Diakses 23 Mei 2008 dari Hi-Z
www.hi-z.com/websit6.htm
- [8] Dr. R. Lal Tummala, John Kennedy. “*Camping Stove Thermoelectric Generator*”. Charger Innovations, hal 4.
Diakses 18 Juni 2008, dari Charger Innovations.
www.chargerinnovations.com
- [9] “*Thermoelectric Technical Reference-Power Generation*”.Diakses 18 Juni 2008, dari ferrotec
www.ferrotec.com
- [10] “*Power Generation*”. Diakses 23 Mei 2008, dari Powerchips
www.powerchips.com
- [11] “*Thermoelectric Generator*”. Diakses 23 Mei 2008, dari Thermo1
www.thermo1.com
- [12] Dan Matsbergen, Dr. Bryan Willson, Sachin Joshi. “*Producing Light from Stoves using a Thermoelectric Generators*” . hal 22

- [13]“thermocouple theory” Diakses 23 Mei 2008, dari efunda www.efunda.com/designstandards/sensors/thermocouples/thmcpole_theory.cfm
- [14] Christopher M. Jaworski. “OPPORTUNITES FOR THERMOELECTRIC ENERGY CONVERSION IN HYBRID VEHICLES” (The Ohio State University Department of Mechanical Engineering, 18 mei 2007). Di akses tanggal 18 juni 2008 dari www.directscience.com
- [15] Bayu Trianto. “PENGUJIAN THERMOELECTRIC GENERATOR MENGGUNAKAN DUA BELAS MODUL PELTIER UNTUK APLIKASI KENDARAAN HYBRID”. Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 2008, hal 65.
- [16] Engineering Scoping Study of Thermoelectric Generator Systems for Industrial Waste Heat Recovery,U.S Department of Energy (November 2006)
- [17] Frederick A. et al.Hi-Z Technology, Inc. “USE, APPLICATION AND TESTING OF Hi-Z THERMOELECTRIC MODULES “. 2005. Di akses tanggal 18 Juni 2008 dari www.hi-z.com
- [18] John C. Bass, Hi-Z Technology, Inc., San Diego, CA dan Robert L. Farley, Power Sources, Inc., Farmington, NM. “Examples of Power From Waste Heat for Gas Fields”. Di akses tanggal 18 Juni 2008 dari www.hi-z.com
- [19] DR. Peter M. Martin, Senior Technologist and Thin Film Editor. “Thermoelectric Energy Conversion I: Basic and Bulk Materials”. Di akses tanggal 18 Juni 2008 dari www.ancorp.com
- [20] S. Ghamaty and N. B. Elsner .Hi-Z Technology, Inc. “QUANTUM WELL THERMOELECTRIC DEVICES”. Juli 2005. Di akses tanggal 18 Juni 2008 dari www.hi-z.com

DAFTAR PUSTAKA

"*Application of Thermoelectric Generator*". Diakses 23 Mei 2008 dari Hi-Z www.hi-z.com/websit6.htm

"*Bagaimanakah Mesin Hibrid Bekerja*". Diakses 23 Mei 2008, dari Bengkelmasboy www.bengkelmasboy.com/http://bengkelmasboy.com/bagaimanakah-mesin-hybrid-bekerja

Bass, John C. Hi-Z Technology, Inc., San Diego, CA dan Robert L. Farley, Power Sources, Inc., Farmington, NM. "Examples of Power From Waste Heat for Gas Fields". Di akses tanggal 18 Juni 2008 dari www.hi-z.com

Bariyanto, Idam. "DESAIN AWAL, MANUFAKTUR DAN PENGUJIAN VACCINE CARRIER MENGGUNAKAN PELTIER GANDA DAN HEATSINK-FAN SEBAGAI ALAT PENDINGIN SISI PANAS PELTIER". Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 2006, hal 20.

Ghamaty, S and N. B. Elsner .Hi-Z Technology, Inc. "QUANTUM WELL THERMOELECTRIC DEVICES". Juli 2005. Di akses tanggal 18 Juni 2008 dari www.hi-z.com

Jaworski, Christopher M. "OPPORTUNITES FOR THERMOELECTRIC ENERGY CONVERSION IN HYBRID VEHICLES" (The Ohio State University Department of Mechanical Engineering, 18 mei 2007). Di akses tanggal 18 juni 2008 dari www.directscience.com

"*Konsumsi energi di Indonesia*". Diakses 10 Mei 2008, dari ESDM <http://www.esdm.go.id/publikasi/harga-energi/harga-minyak-mentah-dunia.html>

"*Seebeck Effect*". Diakses 10 Mei 2008, dari wikipedia www.wikipedia.org

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

Holman, J.P. “*Perpindahan Kalor*”, terj. E. Jasjfi (Jakarta: Erlangga, 1988), hal 7

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

Matsbergen, Dan, Dr. Bryan Willson, Sachin Joshi. “*Producing Light from Stoves using a Thermoelectric Generators*” . hal 22

Trianto, Bayu. “PENGUJIAN THERMOELECTRIC GENERATOR MENGGUNAKAN DUA BELAS MODUL PELTIER UNTUK APLIKASI KENDARAAN HYBRID”. Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 2008, hal 65.

“*Power Generation*”. Diakses 23 Mei 2008, dari Powerchips
www.powerchips.com

“*Thermoelectric Generator*”. Diakses 23 Mei 2008, dari Thermo1
www.thermo1.com

“*Thermoelectric Technical Reference-Power Generation*”.Diakses 18 Juni 2008, dari ferrotec
www.ferrotec.com

“*thermocouple theory*” Diakses 23 Mei 2008, dari efunda
www.efunda.com/designstandards/sensors/thermocouples/thmcpole_theory.cfm

Tummala, R. Lal , John Kennedy. “*Camping Stove Thermoelectric Generator*”. Charger Innovations, hal 4.
Diakses 18 Juni 2008, dari Charger Innovations.
www.chargerinnovations.com