

## DAFTAR PUSTAKA

1. International Institute of Refrigeration, 2002, Refrigeration Report, (*Online*) (<http://www.unep.fr/scp/csd/wssd/docs/sectors/final/refrigeration.pdf>), diakses pada tanggal 22 April 2012.
2. Priyono Atmadi, 2000, PENGHEMATAN ENERGI MERUPAKAN SEBUAH SOLUSI: PENGGUNAAN HIDROKARBON SEBAGAI REFRIGERANT. ALTERNATIF PADA BANGUNAN KOMERSIL (*Online*) ([isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/2200109120.pdf](http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/2200109120.pdf)) diakses pada tanggal 22 April 2012.
3. Wang X dan Chua H, T, Absorption Cooling: A Review of Lithium Bromide-Water Chiller Technologies (*Online*) (<http://benthamsience.com/meng/samples/meng2-3.tar/0003MENG.pdf>) diakses pada tanggal 2 Mei 2012.
4. Anonim, (*Online*) (<http://www.dharafinechem.com/>) diakses pada tanggal 21 April 2012.
5. Lukito, V., H., 1997, Perencanaan pengkondisian udara sistem absorpsi LiBr-H<sub>2</sub>O dengan memanfaatkan panas gas buang kendaraan (*Online*) ([http://dewey.petra.ac.id/jiunkpe\\_dg\\_14768.html](http://dewey.petra.ac.id/jiunkpe_dg_14768.html)) diakses pada tanggal 5 April 2012.
6. Pita, E G., 2002., Air Conditioning Principles and Systems., Prentice Hall Publisher.
7. Incropera, DeWitt, Fundamental Heat and Mass Transfer, 1999, Fourt Edition, John Wiley and Sons.
8. Hilali, 2012, AN EXPERIMENTAL STUDY ON ABSORPTION REFRIGERATION SISTEM DRIVEN BY ENGINE EXHAUST GAS FOR VEHICLES, (*Online*) (<http://www.belgeler.com/blg/zuu/an-experimental-study-on-absorption-refrigeration-sistem-driven-by-engine-exhaust-gas-for-vehicles-tasitlar-icin-motor-egzoz-gazi-ile-calisan-absorpsiyonlu-sogutma-sistemi-uzerine-deneysel-bir-calisma>) diakses pada tanggal 3 April 2012.