

## บรรณานุกรม

- [1] การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, “วิธีประหยัดไฟฟ้า: เครื่องปรับอากาศ, ที่มา: <http://www.eget.co.th/misc/equipment/equipment7.htm>
- [2] อนันต์ พงศ์ทรกุลพานิช ศิริชัย เทพา และมานะ อมรภิจบุร่ง 2550 “ระบบทำความเย็นแบบดูดกลืนชนิดสองวัฏจักรที่ทำงานด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ และติดตั้งอีเจ็คเตอร์” วิทยานิพนธ์ในหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- [3] Aphornratana, S., and Eames, I.A., 1998, “Experimental Investigation of a combined ejector-absorption refrigerator,” International Journal of energy research, Vol. 22. pp. 195-207.
- [4] Arora, C.P., 2001, “Refrigeration and Air Conditioning” 2nd edition, McGraw-Hill International Edition, Mechanical Technology Series.
- [5] Chen, L.T., 1988, “A new ejector-absorber cycle to improve the COP of an absorption refrigeration system,” Applied Energy, Vol. 30, pp. 37-51.
- [6] Pongtornkulpanich A, Thepa S, Amornkitbumrung M., 2002. “Analysis of ejector dimension on performance evaluation of ejector-absorber cycle with using LiBr/H<sub>2</sub>O as a working fluid.” Proceeding of the international conference on village from renewable energy in Aisa, Phitsanulok, Thailand.
- [7] Shi, L., Yin, J., Wang, S., and Zhu, M.S., 2001, “Study on a new ejector-absorption heat transformer,” Applied Energy, Vol. 68, pp.161-171.
- [8] Wu, S., and Eames, I.W., 1998, “A novel absorption-recompression refrigeration cycle.” Applied Thermal Engineering, Vol. 18, pp.49-57.