

## บรรณานุกรม

- [1] การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, “วิธีประยัดไฟฟ้า: เครื่องปรับอากาศ, ที่มา: <http://www.eget.co.th/misc/equipment/equipment7.htm>
- [10] อนันต์ พงศ์ธรรคพานิช ศรีชัย เทพฯ และนานะ อมรกิจบำรุง 2550 “ระบบทำความเย็นแบบดูดกลืน ชนิดสองวัสดุกรที่ทำงานด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ และติดตั้งอี้เจ็คเตอร์” วิทยานิพนธ์ในหลักสูตร ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- [2] 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.
- [3] Arora, C.P., 2001, “Refrigeration and Air Conditioning” 2<sup>nd</sup> edition, McGraw-Hill International Edition, Mechanical Technology Series.
- [4] 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.
- [5] Pongtornkulpanich, A., Thepa, S., and 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.
- [6] Pongtornkulpanich, A., Thepa, S., and Amornkitbumrung, M., 2008, “Experience with fully operational solar-driven 10-ton LiBr/H<sub>2</sub>O single-effect absorption cooling system in Thailand,” Renewable Energy (An International Journal), Vol 33, pp. 943-949.
- [7] Pridasawas,W., and Lundqvist, P., 2003, “Feasibility and Efficiency of Solar-driven refrigeration systems.” 21<sup>st</sup> IIR International Congress of Refrigeration, August 17-22, Washington D.C, USA.
- [8] 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.
- [9] Wu, S., and Eames, I.W., 1998, “A novel absorption-recompression refrigeration cycle.” Applied Thermal Engineering, Vol. 18, pp.49-57.