

บรรณานุกรม

กรรมเพลิงงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงาน. (2560). กระทรวงพลังงาน. [ออนไลน์], แหล่งที่มา <http://www2.dede.go.th/webpage/tools.htm>. วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2564.

สราช พลวงษ์ศรี,(2557), เอกสารประกอบการสอนวิชาเทคโนโลยี พลังงานแสงอาทิตย์, วิทยาลัย พลังงาน ทดแทนมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่.

สุดาภรณ์ จุ้งจุ้ง ,(2554), ระบบปรับอากาศชนิดดูดซึมใช้พลังงานแสงอาทิตย์สำหรับอาคาร, วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 19 ฉบับที่ 1. หน้า 81 -88

A. Al-Alili, Y. Hwang and R. Radermacher, (2014), **A Hybrid solar air conditioner : Experimental investigation**, J. Refrigeration 39, 117-124.

C.A. Balaras and et al., (2007), E. Podesser, L. Wang and E. Wiemken, **Solar air conditioning in Europe—an overview**, J. Renewable and Sustainable Energy Reviews 11, 299 – 314.

Chin Haw and et al., (2009), **An Overview of Solar Assisted Air-Conditioning System Application in Small Office Building in Malaysia**, Proceeding of the 4th IASME/WSEAS International Conference on Energy & Environment., 244-251

C. Yong, W. Yiping and Z. Li, (2015), **Performance analysis on a building-integrated solar heating and cooling panel**, Renewable Energy 74, 627-632.

R. de Lieto Vollaro and et al., (2014), **Solar cooling system for building : thermal analysis of solid absorbents applied in low power adsorption system**, J. Energy and Buildings 30, 436-440.

H.J. Burckhart, and et al., (2014), **Application of novel, vacuum-insulator solar collector for heating and cooling**, J. Energy Procedia 48,790-795.

P. Finocchiaro and M. Beccali, (2014), **Innovative compact solar air conditioner based on fixed and cooled adsorption beds and wet heat exchangers**, J. Energy Procedia 48, 819-827.

Q.P. Ha and V. Vakiloroaya, (2012), **A novel solar-assisted air-conditioner system for energy savings with performance enhancement**, J. Procedia Engineering 49, 116-123

R.Z.Wang and et al., (2009), **Solar sorption cooling systems for residential applications : Options and guidelines**, J. Refrigeration 32, 638–660.

- S. Pintaldi, C. and et al., (2015), A reviews of thermal energy storage technologies and control approaches for solar cooling, J. Renewable and Sustainable Energy Reviews 41, 975–995.
- V. Mittal, KS. Kasana and NS. Thakur, (2005), The study of solar absorption air-conditioning system, J. Energy in Southern Africa Volume16 N0.24,59-66



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี