

### บรรณานุกรม

1. ศูนย์ฝึกอบรมและวิจัยพลังงานแสงอาทิตย์. (2541). โครงการพัฒนาเพื่อเพิ่มข่ายการใช้งาน เครื่องทำน้ำร้อนพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศไทย. มหาวิทยาลัยนเรศวร พิษณุโลก.
2. Andrews, J. W. (1978). Development of a Cost Effective Solar Assisted Heat Pump. *Solar Energy*, 2, 1, 281 - 287.
3. Cengel, Y. A. and Boles, M. A. (1989). *Thermodynamic an Engineering Approach*. New York : McGraw-Hill, Inc.
4. Chandrashekhar, M. Le, N. T. Sullivan, H. F. and Hollands, K. G. T. (1982). a Comparative Study of Solar Assisted Heat Pump System For Cannadian Locations. *Solar Energy*, 28, 217 - 226.
5. Chaturvedi, S. K. and Shen, J. Y. (1984). Thermal Performance of a Direct Expansion Solar Assisted Heat Pump. *Solar Energy*, 33, 155 - 162.
6. Chaturvedi, S. K. Chen, D. T. Crodick, Jr. W. J. and Thomson III, M. J. (1988). a Variablecapacity Direct Expansion Solar Assisted Heat Pump. *The Winter Annal Meeting of the American Society of Mechanical Engineers*. Chicago, Illinois, 111 - 116.
7. Exell, R. H. B. (1981). Solar Radiation Table for Architects in Thailand. *AIT Research Report*, 128, 29 - 32
8. Kaygusuz, K. (1995). Performance of Solar Assisted Heat Pump Systems. *Applied Energy*, 51, 93 - 109.
9. Leemiles. (1994). *Heat Pump Theory and Service*. : Delmar Publishers, Inc.
10. Lin, J. Y. Lou, J. H. and Chuah, Y. K. The Technology Development of Heat Pump Water Heater. *The Winter Annal Meeting of the American Society of Mechanical Engineers*. Chicago, Illinois, 111 - 116.
11. Morgan, R. G. (1982). Solar Assisted Heat Pump, *Solar Energy* 28, 129 - 135.
12. Ong, K. S. (1997). Direct Expansion Solar Assisted Heat Pump. *ASEAN Renewable Energy Conference*, Phuket.