

### บรรณานุกรม

- [1] Shepherd, W. and Shepherd, D.W. (1998). *Energy Studies*. Singapore : World Scientific.
- [2] ศูนย์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์โลกและดาราศาสตร์ (LESA). สุริยะวิถี. [ออนไลน์]: [http://www.lesa.in.th/1/celestial\\_sphere/ecliptic/ecliptic.html](http://www.lesa.in.th/1/celestial_sphere/ecliptic/ecliptic.html)
- [3] การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. (2547ค). สักยภาพพลังงานแสงอาทิตย์ของประเทศไทย. [ออนไลน์]. : [http://www2.egat.co.th/re/egat\\_pv/sun\\_radiation.htm](http://www2.egat.co.th/re/egat_pv/sun_radiation.htm)
- [4] <http://teenet.chiangmai.ac.th/emac/journal/2001/01/04.php>
- [5] การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. (2547ค). เครื่องทำน้ำร้อนพลังงานแสงอาทิตย์. [ออนไลน์]. : [http://www2.egat.co.th/re/egat\\_heater/egat\\_heater.htm](http://www2.egat.co.th/re/egat_heater/egat_heater.htm)
- [6] GoldenSun. (2005). *Parabolic Dish Concentrator System*. [On-line]. Available: [http://www.goldensun.sk/GS%20-%20ENG%20-%20CSP\\_files/image002.jpg](http://www.goldensun.sk/GS%20-%20ENG%20-%20CSP_files/image002.jpg)
- [7] Heat Pipe – Performance of two-phase Closed Thermosyphon. ESDU, 81038
- [8] <http://www.mokindustries.com>
- [9] มนตรี พิรุณเกษร, การถ่ายเทความร้อน ฉบับเตรียมสอบและเสริมประสบการณ์, วิทยาลัยฯ, กรุงเทพฯ : 2545
- [10] [http://www.forcelinkthai.com/product/pro\\_detail.php?cid=95&cid\\_pr=95&pid=294&cname=Solar%20Water%20Heater](http://www.forcelinkthai.com/product/pro_detail.php?cid=95&cid_pr=95&pid=294&cname=Solar%20Water%20Heater)
- [11] <http://www.topcoolair.com/index.php?lay=show&ac=article&Id=582524&Ntype=36>
- [12] Incropera, Frank P. and Dewitt, David P. *Introduction to heat transfer*, 4<sup>th</sup> ed., Wiley, New York, 2002.
- [13] ไพบุลย์ เข้มเผื่อน, เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม (Engineering Economy), บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด (มหาชน), กรุงเทพฯ : 2542
- [14] <http://www.kids-d.org:8080/dspace/bitstream/123456789/1754/1/dede-leaflet-04.pdf>