

## บรรณานุกรม

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. (2552). เทคโนโลยีเซลล์แสงอาทิตย์. สืบค้นเมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2552, จาก <http://www2.egat.co.th/re/solarcell>

น้ำฝน โอวศิริกุล และคณะ. (2550). การพัฒนาโมดูลโฟโตโวลตาอิกร่วมกับรางรวมแสงแบบรูปประกอบพาราโบลา. สืบค้นเมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2553, จาก [http://tdc.thailis.or.th/tdc/browse.php?option=show&institute\\_code=54&bib=10838&doc\\_type=0](http://tdc.thailis.or.th/tdc/browse.php?option=show&institute_code=54&bib=10838&doc_type=0)

วรายุกต์์ ประดิษฐ์ทัศนีย์. (2552). กฟผ. ดีกว่าประหยัดพลังงาน แห่งอนาคต โซลาร์เซลล์แนวตั้งระดมสมองปิดทุกจุดเปลี่ยน. สืบค้นเมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2552, จาก [http://www.matichon.co.th/events/energy/news\\_read.php?newsid=1253616168&gripid=01&catid=99](http://www.matichon.co.th/events/energy/news_read.php?newsid=1253616168&gripid=01&catid=99)

ประสิทธิ์ พิทยพัฒน์. (2530). *Delight Lighting System Design การออกแบบแสงสว่าง*. กรุงเทพฯ: กลุ่มบริษัท แสงมิตรกรุ๊ป.

สถาบันพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์. (2551). *เทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศไทย เล่ม 1*. ปทุมธานี: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ.

---

..... . *เทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศไทย เล่ม 2*. ปทุมธานี: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ.

Annex Power. (2552). ระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดรวมกับอาคาร. สืบค้นเมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2552, จาก <http://www.solar-solar.com>

Conserval Engineering Inc. (2009). *Photovoltaic Thermal cell*. Retrieved May 10, 2010, from <http://solarwall.com/en/home.php>

Duffie, J., & Beckman, W. (2006). *Solar Engineering of Thermal Processes*. Solar Energy Laboratory University of Wisconsin – Madison: John Wiley and Sons, Inc., Hoboken, New Jersey. Published simultaneously in Canada. (Third Edition).

Gevorkian, P. (1976). *Sustainable Energy Systems Engineering, The Complete Green Building Design Resource*. United States of America: The McGraw – Hill Companies, Inc.

\_\_\_\_\_. *Solar Power in Building Design*. United States of America: The McGraw – Hill Companies, Inc.

Krieger, H. (2010). *Transparent solar cells, transparent module and the largest transparent module available*. Retrieved May 10, 2010, from <http://www.pvresources.com/en/transparent.php>

R.H. Douglasa & C.M. McGuigana. (2008). *The spectral transmission of freshwater teleost ocular media—An interspecific comparison and a guide to potential ultraviolet sensitivity*. Retrieved May 10, 2010, from <http://www.sciencedirect.com>

Sorensen, B. (2007). *Renewable Energy*. Roskilde University in Denmark: Elsevier Inc.'s Science and Technology in Oxford, UK. (Third Edition).

Sharp Corp. (2010). *Sharp Again Scales up Photo Voltaic Laminate Production*. Retrieved May 10, 2010, from <http://jcwinnie.biz/wordpress/?p=2653>

Simone, G. (2010). *Xicui Entertainment Complex Beijing China*. Retrieved May 10, 2010, from [http://www.archpaper.com/e-board\\_rev.asp?News\\_ID=2802](http://www.archpaper.com/e-board_rev.asp?News_ID=2802)

Traxle. (2010). *Ridge Concentrator*. Retrieved May 10, 2010, from <http://www.solar-trackers.com/solar-concentrators.asp>

\_\_\_\_\_. *Parabolic Concentrator*. Retrieved May 10, 2010, from <http://www.solar-trackers.com/solar-concentrators.asp>

\_\_\_\_\_. *Solar Panel*. Retrieved May 10, 2010, from <http://www.solar-trackers.com/solar-concentrators.asp>

William, B. (2010). *Power from the sun*. Retrieved May 10, 2010, from <http://www.powerfromthesun.net/chapter3/Chapter3Word.html>

Yunus, A.C. (2004). *Heat Transfer A Practical Approach*. Mc Graw-Hill, (Second Edition).