

เอกสารอ้างอิง

- [1] กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงานและคณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยศิลปากร. DEDE
- [2] [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : <http://www.iaa-pvps-task2.org/public/index.htm>
- [3] [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : <http://science.nasa.gov/headlines/y2002/solarcells.htm>
- [4] Hovel, H.J., Semiconductor Semimetals Vol 11 (A.C. Beer, R.K. Willardson), new York, Academic Press, 1975
- [5] [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : http://re.emsd.gov.hk/english/solar/solar_ph/solar_ph_to.html
- [6] [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : http://re.emsd.gov.hk/english/solar/solar_ph/solar_ph_to.html
- [7] ผศ.ดร.เสถียร ธัญญศรีรัตน์ ผศ.ดร.สันติ หวังนิพนพานโตและทีม. การพัฒนาพลังงานลมเพื่อผลิตไฟฟ้าในประเทศไทย (Wind Energy Development for Electricity Generation in Thailand) งานวิจัยสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน.
- [8] นิพนธ์ เกตุจ้อย และ อชิตพล ศศิธานุวัฒน์ เทคโนโลยีพลังงานลม. Naresuan University Journal 2004 ; 12(2) : 57-73.
- [9] OMRON ELECTRONICS. Temperature Controller กับการควบคุมอุณหภูมิ. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : <http://www.plceasy.com/Knowledge/Temp.htm> (10 มกราคม 2553).
- [10] National Instruments. LabVIEW User Manual. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : <http://digital.ni.com/manuals.nsf/websearch/790127B60590AD0C86256D2C005DCE0F> (20 กุมภาพันธ์ 2553).
- [11] National Instruments. NI USB-6008. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : <http://sine.ni.com/nips/cds/view/p/lang/en/nid/201986> (25 มีนาคม 2553).
- [12] กิจไพบูลย์ ชีวพันธุ์ศรี. 2550. การออกแบบแอปพลิเคชันในระบบกราฟิกด้วย LabVIEW. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- [13] กำธร เรือนฝายกาศ. งานออกแบบโปรแกรม VI สำหรับการทดลอง LabVIEW. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : <http://elecgm2.rmutl.ac.th/> (3 เมษายน 2553).
- [14] จงจิตร หิรัญลาภ. 2541. กระบวนการพลังงานแสงอาทิตย์ในรูปความร้อน. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- [15] อนุตร จำลองกุล. 2541. พลังงานทดแทน 1. ปทุมธานี : สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล คลองหก.
- [16] บุญยัง ปลั่งกลาง. 2552. เอกสารประกอบการสอนวิชาพลังงานทดแทน.

- [17] Kipp & Zonen. **Pyranometers**. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก :
<http://www.kippzonen.com/?downloadcategory/551/Pyranometers.aspx> (6 มกราคม 2553).
- [18] ธวัชชัย อรรถวิบูลย์กุล, 2527, **เครื่องกลไฟฟ้า 2**, สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, หน้า 1-25
- [19] พัฒนพงษ์ สินธุ์ไพฑูรย์ และ คณะผู้จัดทำ, 2543, **เครื่องกลไฟฟ้า 1**, สำนักงานพัฒนาเทคนิค
ศึกษาสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, หน้า 4, 17-21
- [20] ศุภชัย สุรินทร์วงศ์, 2543, **วงจรแม่เหล็กและหม้อแปลงไฟฟ้าทั่วไป**, หน้า 1-3, 16-17
- [21] เฉลิมชัย ธีสาระ, 2550, **กังหันลมผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก**, ปรินูญานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร
บัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
กรุงเทพ