

บรรณานุกรม

- [1] การขยายตัวของการใช้งานเซลล์แสงอาทิตย์. (2009). PV News. Vol. 28 , No.4
- [2] Wuthipong Suponthana. (2010). Thailand and Solar Technology Mission to Fraunhofer Institute of Solar Energy. Leonics advanced power Technology.
- [3] ชีรยุทธ์ เจนวิทยา. (2547). การควบคุมแบบเหมาะสมสำหรับระบบติดตามดวงอาทิตย์. วิทยานิพนธ์ วศ.บ.(ไฟฟ้า), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, กรุงเทพฯ.
- [4] นิพนธ์ และ คงฤทธิ์. (2549). ระบบประจุแบตเตอรี่รถไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์. วิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยนเรศวร, พิษณุโลก.
- [5] นิพนธ์ และ รัฐพร. (2554). การศึกษาการออกแบบต้นแบบระบบติดตามดวงอาทิตย์สำหรับ โรงไฟฟ้าเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดใหญ่ที่เหมาะสมกับประเทศไทย. วิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยนเรศวร, พิษณุโลก.
- [6] บริษัทบางกอกโซลาร์ จำกัด. (2554). โรงไฟฟ้าเซลล์แสงอาทิตย์. สืบค้น มกราคม 5, 2554 จาก <http://www.bangkok solar.com/en/home/>
- [7] บริษัทไฮ-เทค ออโตเมชัน จำกัด. (2554). มอเตอร์แบบ Servo และ Stepper Moter. สืบค้น มกราคม 5, 2554 จาก <http://www.hitechautomation.co.th>
- [8] Mazen M. Abu-Khader. (2009). Evaluating Multi-axes Sun-tracking system at different modes of operation in Jordan. สืบค้น ธันวาคม 25, 2553 จาก www.sciencedirect.com.
- [9] Ali Al-Mohamand. (2009). Efficiency improvement of Photo-Voltaic Panels Using a Sun-tracking System. สืบค้น ธันวาคม 25, 2553 จาก www.sciencedirect.com.
- [10] B.J. Huang and F.S. Sun. (2006). Feasibility study of one axis three positions tracking solar PV with low concentration ratio reflector. Department of Mechanical Engineering, National Taiwan University. Taipei 106, Taiwan, ROC. 2006. สืบค้น กันยายน 27, จาก www.sciencedirect.com.
- [11] ชีรยุทธ์ เจนวิทยา. (2547). การควบคุมแบบเหมาะสมสำหรับระบบติดตามดวงอาทิตย์, วิทยานิพนธ์ วศ.บ.(ไฟฟ้า), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, กรุงเทพฯ.
- [12] พยุงศักดิ์ ก้อนแก้ว. (2549). การศึกษาแนวทางการใช้ระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์สำหรับ อาคารอื้อจือเหลียง, วิทยานิพนธ์ ค.อ.บ.(วิศวกรรมไฟฟ้า), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, กรุงเทพฯ.
- [13] Ibrahim sefa, Mehmet Demirtas, and ilhami Colak. (2009). Application of one-axis sun tracking system.

- [14] Toshiyulu Yamaguchi และ Masanao Kawakam, (2003). Data Analysis on performance of PV systems installed in south and north directions. 3rd World Conferences on Photovoltaic Energy Conversion. สืบค้น กันยายน 15, 2553, จาก <http://ieeexplore.ieee.org/iel5/9136/28988/01305031.pdf>.
- [15] ธนาคารแห่งประเทศไทย. (2554). อัตราดอกเบี้ย. สืบค้น พฤษภาคม 10, 2554 จาก <http://www.bot.or.th/Thai/Pages/BOTDefault.aspx>