



บรรณานุกรม

- [1] มนตรี พจนารถดาวัลย์. (2529). อิทธิพลของฟลักซ์ อุณหภูมิ และการวางตัวของระนาบต่อการทำงานของโซลาร์เซลล์ในกรุงเทพฯ. วิทยานิพนธ์ วท.ม., สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- [2] สมชาย สุรราห์วรรณ. (2543). เซลล์แสงอาทิตย์และการประยุกต์. พิษณุโลก: ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- [3] สมชาย กฤตพลวิวัฒน์. (2549). พลังงานแสงอาทิตย์. พิษณุโลก: ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- [4] J.K. Tonui&Y. Tripanagnostopoulos. (2006). Improved PV/T solar collectors with heat extraction by forced or natural air circulation. Greece : Department of Physics, University of Patras, Patra 26504.
- [5] B.J. HUANG . (2000). Performance Evaluation of Solar Photovoltaic/Thermal Systems. Taiwan: Department of Mechanical Engineering, National Taiwan University, Taipei 106.
- [6] ตระการ ก้าวกลิกรม. (2537). คู่มือจนวนความร้อน. กรุงเทพฯ: นำอักษรการพิมพ์.
- [7] สมชาย สุรราห์วรรณ. (2535). การศึกษาด้านเทคนิคทางเศรษฐศาสตร์ของระบบสูบน้ำด้วยเซลล์แสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร. วิทยานิพนธ์ วท.ม., สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- [8] ชยันต์ บุญรักษ์. (2540). ลักษณะทางสถิติของรังสีแสงอาทิตย์ของจังหวัดพิษณุโลก. พิษณุโลก: ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- [9] สมชาย สุรราห์วรรณ. (2544). การเพิ่มกำลังไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ด้วยการติดครีบบระบายความร้อน. วารสารมหาวิทยาลัยนเรศวร, 9(1), 10 -17.
- [10] บงกช ประสิทธิ์. (2543). ศึกษาการเพิ่มประสิทธิภาพของแผงเซลล์แสงอาทิตย์โดยติดครีบบระบายความร้อนอลูมิเนียม. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยนเรศวร.