



บรรณานุกรม

มหาวิทยาลัยพระนคร

## บรรณานุกรม

- ขวัญฤทัย อร่ามดิลกรัตน์. (2548). การปรับปรุงประสิทธิภาพระบบผลิตไฟฟ้าและน้ำร้อนโดยใช้เซลล์แสงอาทิตย์ร่วมกับรางรวมแสงแบบรูปประกอบพาราโบลา. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, กรุงเทพฯ.
- จุฑามาศ กลิ่นชื่น. (2545). การเพิ่มประสิทธิภาพของเซลล์แสงอาทิตย์ด้วยระบบรวมแสงแบบรูปประกอบพาราโบลา. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, กรุงเทพฯ.
- ชฎารัตน์ ชินณะเสถียร. (2547). แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของการเพิ่มประสิทธิภาพเซลล์แสงอาทิตย์และระบบทำน้ำร้อนด้วยระบบรวมแสงแบบรูปประกอบพาราโบลา. วิทยานิพนธ์ วศ.ม., มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, กรุงเทพฯ.
- บงกช ประสิทธิ์. (2543). ศึกษาการเพิ่มประสิทธิภาพเซลล์แสงอาทิตย์โดยติดตั้งระบบระบายความร้อนลูมิเนียม. วิทยานิพนธ์ กศ.ม., มหาวิทยาลัยนเรศวร, พิษณุโลก.
- บริษัท ลีโอนิค จำกัด. (ม.ป.ป.). ความรู้เกี่ยวกับเซลล์แสงอาทิตย์. ลีโอนิค. สืบค้นเมื่อ 16 กันยายน 2553, จาก [http://www.leonics.co.th/html/th/aboutpower/solar\\_knowledge.php](http://www.leonics.co.th/html/th/aboutpower/solar_knowledge.php)
- ภาสกร ดั่งสมศรี. (27 พฤษภาคม 2553). พลังงานทดแทน. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. สืบค้นเมื่อ 14 กันยายน 2553, จาก <http://www2.egat.co.th/re/index.html>
- วัฒนพงษ์ รัชชวีเชียร. (2549). เอกสารประกอบการเรียนการสอนวิชาพลังงานทดแทน. พิษณุโลก: มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- สิริชัย ปัญญาสมาธิ. (2548). การปรับปรุงประสิทธิภาพของโซลาร์เซลล์. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, กรุงเทพฯ.
- อรุวรรณ ริวทอง. (2546). การผสมผสานระหว่างการผลิตกระแสไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์และน้ำร้อนพลังงานแสงอาทิตย์. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, กรุงเทพฯ.