



บรรณานุกรม

## บรรณานุกรม

- [1] นิพนธ์ เกตุจ้อย, ฉัตรชัย ศิริสัมพันธ์วงษ์, คงฤทธิ แม่นศิริ, อชิตพล ศศิธรานุกวัฒน์ และสมชาย โชคมาวิโรจน์. (2550). **ระบบเตือนภัยแบบไร้สายพลังงานแสงอาทิตย์**. วิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยนเรศวร, พิษณุโลก.
- [2] นิพนธ์ เกตุจ้อย, ณัฐวุฒิ ชาวสะอาด, สุชัชวีร์ ศรีแก้ว, ฉัตรชัย ศิริสัมพันธ์วงษ์, คงฤทธิ แม่นศิริ. (2551). **ระบบเตือนภัยแบบไร้สายพลังงานแสงอาทิตย์ ระยะที่ 2**. วิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยนเรศวร, พิษณุโลก.
- [3] Sovanna Toch, Herbert Allen Wade. (2543). **การออกแบบและทดสอบระบบเซลล์แสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่สำหรับใช้งานนอกประสงคในชนบท**. วิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยนเรศวร, พิษณุโลก.
- [4] กองบรรณาธิการหนังสือพิเศษด้านอิเล็กทรอนิกส์.(2553). **ออกแบบเครื่องจ่ายไฟ**. ซีเอ็ดดูเคชั่น, กรุงเทพฯ.
- [5] อำนาจ มีมงคล และอรุณพ ชันธิกุล. (2547). **ออกแบบและติดตั้งเครือข่าย Wireless Lan**. ไอดีซี, นนทบุรี.
- [6] นิพนธ์ เกตุจ้อย. (2552). **แบตเตอรี่**. เอกสารประกอบการสอนรายวิชา 852523 ระบบสะสมพลังงาน. มหาวิทยาลัยนเรศวร, กรุงเทพฯ
- [7] บริษัท ลีโอนิกส์ จำกัด. (2003). **เรื่องของพลังงาน. เส้นทางสู่พลังงานสีเขียว ตอนแผงเซลล์-แสงอาทิตย์**. สืบค้นเมื่อ 19 มิถุนายน 2553 จาก <http://www.leonics.co.th/html/th/aboutpower/greenway12.php>
- [8] บริษัท ลีโอนิกส์ จำกัด. (2003). **เรื่องของพลังงาน. เส้นทางสู่พลังงานสีเขียว ตอนเครื่องควบคุมการประจุ**. สืบค้นเมื่อ 19 มิถุนายน 2553 จาก <http://www.leonics.co.th/html/th/aboutpower/greenway13.php>
- [9] บริษัท ลีโอนิกส์ จำกัด. (2003). **เรื่องของพลังงาน. เส้นทางสู่พลังงานสีเขียว ตอนแบตเตอรี่**. สืบค้นเมื่อ 19 มิถุนายน 2553 จาก <http://www.leonics.co.th/html/th/aboutpower/greenway14.php>
- [10] นิพนธ์ เกตุจ้อย. (2552). **เซลล์แสงอาทิตย์**. เอกสารประกอบการสอนรายวิชา 852523 ระบบสะสมพลังงาน. มหาวิทยาลัยนเรศวร, กรุงเทพฯ.