

เอกสารอ้างอิง

- [1] ความรู้เบื้องต้นระบบโซลาร์เซลล์ “ Industrial Technology Review ” ปีที่ 9 ฉบับที่ 12 ตุลาคม 2545 : หน้า 96 – 104
- [2] วิวัฒน์ เก่งบุรี เกษม ชิตปลัด และ ญัฐ มะเนียง “ ระบบจ่ายไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ” ปรินญาณิพนธ์บัณฑิตภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม, 2545
- [3] ผศ.บรรจบ สุขประภากรณ์ “ พลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ ” คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2549
- [4] สื่อสารสนเทศออนไลน์ <http://www.solarsmileknowledge.wordpress.com/inverter>
- [5] สื่อสารสนเทศออนไลน์ <http://www.Greenpower.9nha.com/inverterOngride.html>
- [6] สื่อสารสนเทศออนไลน์ <http://www.enginee.co.th>
- [7] สื่อสารสนเทศออนไลน์ <http://www.engineo.co.th/products/Grid%20inverter/mini%20Grid>
- [8] การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค “ ระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่าด้วยข้อกำหนดการเชื่อมต่อระบบโครงข่าย ” พ.ศ.2551
- [9] สื่อสารสนเทศออนไลน์ <http://www.erc.or.th> (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกิจการพลังงาน “ เรื่องการรับซื้อไฟฟ้าจากการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา ” พ.ศ.2556
- [10] สื่อสารสนเทศออนไลน์ <http://www.nawattakam.com/talk/index.php?topic=604.0> “ คุณสมบัติของ IGBT ”