

บรรณานุกรม

- กรมพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (2558). **คู่มือการพัฒนาและการลงทุนผลิตพลังงานทดแทนชุดที่ 2 พลังงานแสงอาทิตย์.** (ออนไลน์). แหล่งที่มา : http://webkc.dede.go.th/testmax/sites/default/files/h_solar.pdf. 15 พฤศจิกายน 2564.
- คัตคณัฐ ชื่นวงศ์อรุณ. (2563). **น้ำบาดาล (Groundwater).** (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.ngthai.com/science/30365/groundwater/>. 2 ธันวาคม 2564.
- จารุวรรณ พิพัฒน์พุทธพันธ์. (2557). **ตำแหน่งของทิศที่ควรติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์.** แหล่งที่มา : https://www.dede.go.th/ewt_dl_link.php?nid=55175. 4 พฤศจิกายน 2564.
- เจษฎา วรรณศรี วัชรพันธ์ อินทมาศ และสุรจภูมิ ยะนิล. (2558). ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่. **ในการประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 8 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.** กรุงเทพฯ ฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- เฉลิมพล สัตยาอุทัยพงศ์. (2564). **โซลาร์เซลล์ 101.** กรุงเทพฯ ฯ : โปริวิชั่น.
- โซลาร์เซลล์ ไทยแลนด์96. (2556). **ชนิดและความหมายของ โซลาร์เซลล์ Solar Cell หรือเซลล์แสงอาทิตย์.** (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://solarcellthailand96.com/knowledge/what-solar-cell/>. 4 มิถุนายน 2565.
- ฉนวนวิทย์ แก้วผลึก และคนอื่น ๆ. (2558). **ระบบสูบน้ำบาดาลพลังงานแสงอาทิตย์.** ปริญญาานิพนธ์ วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า, มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์.
- ทรงศักดิ์ พงษ์หิรัญ และธัญรพ นิลกำจร. (2555). ผลของมุมเอียงของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ในพื้นที่ มศว. **วารสารวิทยาศาสตร์ มศว,** 28 (2), 89-102.
- ไทยสิน มอเตอร์ มานูแฟคเจอริง. (2564). **ปั๊มบาดาลพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับบ่อขนาด 4 นิ้ว.** (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.snp-thailand.com/public/images/1617793608CatAgr2.pdf>. 6 ธันวาคม 2564.
- นครินทร์ รินผล. (2559). **คู่มือการออกแบบระบบไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์เบื้องต้น.** กรุงเทพฯ ฯ : จรัสสินทวงศ์ การพิมพ์.
- เน็คเทค เว็ป เบส เลิร์นนิ่ง. (2561). **อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชอกทางสายไฟฟ้า (AC Line Surge Protector).** (ออนไลน์) แหล่งที่มา : http://irrigation.rid.go.th/rid8/communication/royal_coin/electrical/lightning/lsp.html. 15 มกราคม 2565.
- พิรพงศ์ ลิ้มประสิทธิ์วงศ์ และชัยพล ชงชัยสุรชต์กุล. การศึกษาเชิงเทคนิคและเศรษฐศาสตร์ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ระหว่างกระแสตรงและกระแสสลับสำหรับพื้นที่เกษตรกรรม. **วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,** 30 (2), 248-258.
- ไพรมัสไทย. (2563). **Switching Power Supply คืออะไร และมีหลักการทำงานอย่างไร.** (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.primusthai.com/primus/Knowledge/info?ID=224>. 25 พฤษภาคม 2565.

- แฟ็คโตมาร์ท. (2562). **ประเภทของ Flow Meter**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://mall.factomart.com/type-of-flow-meter/>. 6 พฤศจิกายน 2564.
- มณี ภาระเปลื้อง. (2564 กันยายน 15). ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ทุเรียนตำบลวังโตนด เลขที่ 39/3 หมู่ที่ 6 ตำบลวังโตนด อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี. สัมภาษณ์.
- วิจิต มาลาเวช. (2556). ชุดสาธิตการผลิตกระแสไฟฟ้าด้วยระบบพลังงานทดแทนแบบผสมผสาน. **วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ**, 16 (3), 29-38.
- วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์. (2561). **มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้า สำหรับประเทศไทย : ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา**. กรุงเทพฯ ฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศรายุทธ์ จิตรพัฒน์กุล และคนอื่น ๆ. (2562). ระบบสูบน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์แบบพึ่งพาตนเองในพื้นที่โรงเรียนอนุบาลเกาะกูด จังหวัดตราด. **วารสารวิจัยรำไพพรรณี**, 13 (2), 5-16.
- ศรายุทธ์ จิตรพัฒน์กุล กฤษณะ จันทสิทธิ์ และธีรวัฒน์ ชื่นอัคตงคต. (2563). ระบบปั๊มลมพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับอุตสาหกรรมขนาดเล็ก. **วารสารวิจัยรำไพพรรณี**, 14 (3), 43-54.
- ศรายุทธ์ จิตรพัฒน์กุล กฤษณะ จันทสิทธิ์ และธีรวัฒน์ ชื่นอัคตงคต. (2565). ระบบสูบน้ำเคลื่อนที่ พลังงานแสงอาทิตย์สำหรับชุมชนฐานรากในระดับครัวเรือน. **วารสารวิชาการ เทคโนโลยี พลังงาน และสิ่งแวดล้อม**, 9 (1), 11-22.
- ศรายุทธ์ จิตรพัฒน์กุล และกฤษณะ จันทสิทธิ์. (2564). ระบบสาธิตการผลิตกระแสไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับชุมชนฐานรากระดับครัวเรือน. **วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**, 16 (1), 87-102.
- ศักดิ์ทงศ์ วงศ์เจริญ และคนอื่น ๆ. (2561). การพัฒนาระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ แบบเคลื่อนที่ เพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งและลดต้นทุนสวนแก้วมังกรของวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตแก้ว มังกรตำบลก่อเอ้ อำเภอู้อู่ใน จังหวัดอุบลราชธานี. **วารสารเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี**, 8 (1), 165-176.
- สถาบันพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชุมชนแห่งเอเชีย มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่. (2560). **คู่มือการผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์**. สถาบันพัฒนา ฯ.
- สยามออโตเมชั่น. (2561). **หลักการทำงาน Switching Power Supply**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.siam-automation.com/article/14/switching-power-supply>. 7 ธันวาคม 2564.
- สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร. (2564). **คู่มือโครงการส่งเสริมการเกษตรประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : http://www.agriman.doae.go.th/home/agriman62/64_Website_Project_64/64_04_BigFarm.pdf. 4 ธันวาคม 2564.