

เอกสารอ้างอิง

1. สำนักนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน, 2549, รายงานสำนักนโยบายและแผนพลังงาน [Online], Available: <http://www.eppo.go.th>, พ.ศ. 2549, [2014 December 23].
2. Winfried Rijssenbeek, 2009, **Pico Hydro Systems in Vietnam** [Online], Available : <http://resum.ises.org/documents /PicoHydroVietnam.pdf>, [2014 December 23].
3. อีลีหัยะ สนิโซ, 2553, “พลังงานน้ำผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก”, วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ, ปีที่ 13, ฉบับที่ 1, หน้า 3-4.
4. Nag, P.K., 2002, **Power Plant Engineering**, Department of Mechanical Engineering Indian Insititute of Technology Khayagoue. Second Edition.
5. The British Hrydropower Association, 2005, **A Guide to UK Mini-Hydro Development** [Online], Available : <http://www.british-hydro.org/mini-hydro/download.pdf>, [2014 December 23].
6. Maher, P., 2006, “Pico Hydro for Village Power : A practical Manual for Schemes up to 5 kW in Hilly Area, UK Department for International Development (DfID)”, **International Journal of Renewable Energy**, Vol. 1, No. 2, pp. 56-62.
7. ไพฑูรย์ เหล่าดี, นิพนธ์ เกตุจ้อย, วัฒนพงษ์ รัชย์วิเชียร, Wolf Ruediger และวุฒิพงษ์ สุพนธนา, 2553, “ระบบผลิตกระแสไฟฟ้าพลังงานน้ำขนาดเล็ก กรณีศึกษาบ้านท่าแป้น หลวงพระบาง สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว”, **ข่าวสารเกษตรศาสตร์**, ปีที่ 53, ฉบับที่ 2, หน้า 72-81.
8. บรรจบ สุขประภากรณ์, 2553, **พลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์และการออกแบบระบบโซลาเซลล์** [Online], Available : <http://www.ind.crru.ac.th/articleind/33.pdf> , [2014 December 23] .
9. เสริม จันทรฉาย และจรวงแสง ลักษณะบุญส่ง, 2542, **แผนที่ศักยภาพพลังงานแสงอาทิตย์จากข้อมูลดาวเทียมสำหรับประเทศไทย**, บริษัทจิริงรัชต์จำกัด, หน้า 19 – 95.

10. กฤษณา จอมพระ, ภัทรธร ทองเนาวรัตน์ และเลิศลักษณ์ ขงยุทธตระกูล, 2550, การศึกษาทางเทคนิคและเศรษฐศาสตร์ของระบบผลิตไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็ก, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพลังงานทดแทน วิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยนเรศวร.
11. อนรรตน์ เทวตา, 2550, เครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าด้วยกังหันน้ำ, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
12. กรีน เอ็มพาวเวอร์เมนต์ และพลังไท, 2547, คู่มือฝึกสอนระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์-การออกแบบระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ [Online], Available :
<http://www.palangthai.org/does/puusermanualthai.pdf>, [2014 December 3].
13. ชูชีพ พิพัฒน์ศิริ, 2540, เศรษฐศาสตร์การวิเคราะห์โครงการ, พิมพ์ครั้งที่ 3, สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, หน้า 99-101.
14. Maher, P., 2002, “Community pico hydro in sub-Sahara Africa: case study 2” Micro Hydro Centre [Online], Available : http://finesse-africa.org/newsletter/200604/hp_africa.php, [2014 December 12].
15. Ehnberg, J.S.G. and Bollen, M.H.J. 2006, Reliability of a small power system using solar power and hydro [Online], Available : <http://www.sciencedirect.com/>, [2014 December 15].
16. Maher, P., Smith, N.P.A., Willams, A.A., 2002, Assessment of pico hydro as an option for off- grid electrification in Kenya [Online], Available : <http://www.sciencedirect.com/>, [2014 December 12].
17. พิมลมาศ วรรณคนาพล, เอนก สุวรรณชัยสกุลม ปาริณี ศรีสุวรรณ และเฉลิมวัฒน์ ตันตสวัสดิ, 2555, “ประโยชน์ของการใช้แผงเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา:กรณีศึกษาอาคารที่พักอาศัยต้นทุนต่ำ”, วารสารวิจัยและสาระสถาปัตยกรรม/การผังเมือง, ปีที่ 9, ฉบับที่ 2, หน้า 49 – 61.

18. ณัฐฤติ จันทเลิศ และจิระกานต์ ศิริวิษณุไมตรี, 2552, “การทดสอบประสิทธิภาพของใบพัดกั้นน้ำ แนวตั้งแบบลดแรงเสียดทาน:การเปรียบเทียบประสิทธิภาพใบพัด”, การประชุมวิชาการแห่งชาติ, ครั้งที่ 9, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, หน้า 121-127.