

บรรณานุกรม

กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) (2554) คู่มือการพัฒนาและการลงทุนผลิตพลังงานทดแทน ชุดที่ 2 พลังงานแสงอาทิตย์ : กระทรวงพลังงาน.

กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) เซลล์แสงอาทิตย์ผลิตไฟฟ้า : กระทรวงพลังงาน.

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน : รายงานสถานการณ์พลังงานของประเทศไทย มกราคม – กันยายน 2559

จุฬารัตน์ จำปีรัตน์, (2558) การศึกษาความเป็นไปได้ทางการเงินของโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) สำหรับบ้านพักอาศัยทั่วไป ในพื้นที่อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน

บริษัทฟูโซลาร์ จำกัด (2557) เอกสารการอบรมหลักสูตรการใช้ประโยชน์แสงอาทิตย์ครั้งที่ 1

พิชยดา จิรวรรณวงศ์ (2556) การศึกษาด้านทุนการใช้ไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในบ้านที่อยู่อาศัย

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน : กระทรวงพลังงาน (2560) รายละเอียดสถานการณ์พลังงานไทย (รายไตรมาส)

วิวัฒน์ ชโนวิทย์ , (2558) ได้ทำการศึกษาวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนของโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคาประเภทที่พักอาศัย

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (2560) (เริ่มใช้ตั้งแต่ค่าไฟฟ้าประจำเดือน มิถุนายน 2555) จากเว็บไซต์ <http://www.pea.co.th/sies/c2/service/prepare.aspx>

<http://www.cotek.com.tk>

<http://www4.dede.go.th/dede/index.php?>

https://en.wikipedia.org/wiki/Copper_indium_gallium_selenide_solar_cells

<http://www.fullsolar.co.th>

http://www.leonics.co.th/html/th/pd_ecs/pd_ecs_ses.php

<https://www.morningstarcorp.com/compare-products/?>

http://solarcellcentral.com/solar_page.html

http://solar-point.blogspot.com/2015/09/blog-post_4.html

<http://www.thaisolarmarket.com/shop/3k-battery/3k-battery-deep-cycle-12v-125ah/>