

บรรณานุกรม

1. ผศ.มารีน่า มะหฺนึ, วิศวกรรมพลังงานแสงอาทิตย์,คณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัย
อุบลราชธานี, มิถุนายน พ.ศ. 2542
2. สุวัฒน์ ไทชนะ, ผู้อํ้าใจด้วยพลังงานแสงอาทิตย์,วิทยานิพนธ์ระดับวิศวกรรมศาสตร์
มหาบัณฑิตภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, พ.ศ. 2522
3. พจนา วงษ์ศิริ, การอบแห้งอาหารโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์แบบมีตัวรับรังสี,
วิทยานิพนธ์ระดับวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต คณะพลังงานและวัสดุสถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าธนบุรี, พ.ศ. 2528
4. ณัฐวุฒิ คุชฎี, การพัฒนาระบบอบแห้งผลไม้โดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์เป็นพลังงานเสริม,
วิทยานิพนธ์ระดับวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตคณะ พลังงานและวัสดุสถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าธนบุรี, พ.ศ. 2528
5. KREIDER and Frank Kreith, Dr.del'Univ.,**PE(1981)SolarEnergyHandbook**,McGRAW-
HILL Book COMPANY, NewYork.
6. JOHNA.DUFFIE and WILLIAMA.BECKMAN (1991) , **SOLARENGIN - EERING OF
TERMAL PROCESSES**, Second Edition , A Wiley – Interscience Publication JOHN
WILEY& SONS, INC.Canada