



เอกสารอ้างอิง

1. Daniels, F. Direct Use the Sun's Energy, แปลโดย
ชัยวิทย์ คีลาวัชานาโย. กรุงเทพฯ ฯ : สำนักงานคณะกรรมการ
วิจัยแห่งชาติ, 2529.
2. มานิจ ทองประเสริฐ และสมศรี จรุงเรือง, พลังงานแสงอาทิตย์และ
การใช้งาน, หน้า 7.1-8.65, ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ ฯ, 2524.
3. จรวาย บุญยกุล และคณะ, พลังงาน, หน้า 228-248, สำนักพิมพ์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ ฯ, 2529.
4. Duffie, J.A., and Beckman, W.A., Solar Energy Thermal
Process, pp. 1-185, John Wiley & Sons, New York,
1974.
5. Kreith, F., and Kreider, J.F., Principle of Solar
Engineering, pp. 1-151, McGraw-Hill Book Co.,
New York, 1978.
6. นักสิทธิ์ คุ้มณาชัย, การถ่ายเทความร้อน, หน้า 5-157,
งานโลตัทศนุปรกรณ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์,
สงขลา, พิมพ์ครั้งที่ 2, 2526.
7. มนศรี ยิ่งเจริญ, การนำความร้อน, หน้า 3-27, นีลิกส์เซนเตอร์การพิมพ์,
กรุงเทพฯ ฯ, 2530.
8. เกษม ปราบิปลุตลง, การถ่ายโอนความร้อน, หน้า 62-87,
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น, 2527.

9. บัณฑิต พึ่งธรรมสาร, กลศาสตร์ของไหลเบื้องต้น, หน้า 10-135, ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์เครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, กรุงเทพฯ ๙, 2526.
10. บิยะรัตน์ พรหมณี "การศึกษาเครื่องอบแห้งด้วยแสงอาทิตย์", วิทยานิพนธ์ ปริญญาโทบัณฑิต, ภาควิชาฟิสิกส์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2523.



ประวัติผู้เขียน

นายสำคัญ รัตนบุรี เกิดวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2504
ที่จังหวัดนครศรีธรรมราช สำเร็จการศึกษาได้รับปริญญาการศึกษบัณฑิต
วิชาเอกฟิลิกส์ จากคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ สงขลา
ปีการศึกษา 2526