

บรรณานุกรม

- ปรีดา คุ่มฉาย และคณะ. การศึกษาการกระจายอุณหภูมิภายในตู้อบแห้งจากแหล่งกำเนิดความร้อนโดยใช้อินฟราพาราและลวดนิโครมที่ติดตั้ง ณ ตำแหน่งต่างๆกัน. รายงานการวิจัย. สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาชุมชน. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ พิชญโลก, 2530.
- พงษ์พันธ์ ตุ่นทอง. การศึกษาเรื่องทำน้ำอุ่นโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์. งานวิจัย. ภาควิชาฟิสิกส์. คณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ พิชญโลก, 2530.
- มานะศิษฐ์ พิมพ์สาร. ระบบน้ำในอาคาร. กรุงเทพฯ : บริษัท ส.เอเชียเพรส (1989) จำกัด, 2521.
- ยุทธ อัครมาส. ฟิสิกส์ของเซลล์สุริยะ. ภาควิชาฟิสิกส์. คณะวิทยาศาสตร์. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530
- โยชิฮิโกะ ทาคามูระ. เทคนิคการประหยัดพลังงานภาคความร้อน. แปลโดย ระนอง พยัคฆพันธ์ และคณะ. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัดสีทองกิจพิศาล, 2525.
- วัฒนพงษ์ รัชนีวิเชียร และสังวาลย์ เฟื่องพัด. การอบแห้งผลิตภัณฑ์เนื้อและปลาด้วยเครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ระดับอุตสาหกรรมในครัวเรือน. รายงานการวิจัย. ภาควิชาฟิสิกส์. คณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2536.
- วิรัช การวะพิทยานุกุล และสมาน วันชูเพลา. การอบแห้งด้วยแสงอาทิตย์โดยใช้อุปกรณ์ร่วมแสง. รายงานการวิจัย. คณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2529.
- สมชาติ ไสภณรณฤทธิ์, ศาสตราจารย์ ดร. การอบแห้งเมล็ดพืชและอาหารบางประเภท. หนังสือในโครงการส่งเสริมการสร้างตำราสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2540.