

บรรณานุกรม

1. ฉัฐวุฒิ คุชฎี. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิเคราะห์พลังงานในอาคาร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541.
2. ทนงเกียรติ เกียรติศิริโรจน์. การออกแบบระบบพลังงานความร้อน. หน้า 175 -195. กรุงเทพฯ : หนังสือในโครงการส่งเสริมการสร้างตำราสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี , 2539.
3. โปรแกรมสร้างรายงานการตรวจวิเคราะห์การใช้พลังงานในอาคารธุรกิจ. สถาบันจัดการและอนุรักษ์พลังงาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2544.
4. พัฒนะ รักความสุขและกุสภานา กุสภานา. โปรแกรมคำนวณค่าสมรรถนะเชิงคุณภาพของกรอบอาคาร. กรุงเทพฯ : สำนักงานพลังงานแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, 2535.
5. สำนักกำกับและอนุรักษ์พลังงาน. พระราชกฤษฎีกากำหนดอาคารควบคุม, รหัสA2, กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, 2538.
6. สำนักกำกับและอนุรักษ์พลังงาน. กฎกระทรวง, รหัสA3, กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, 2538.
7. สำนักกำกับและอนุรักษ์พลังงาน. การอนุรักษ์พลังงานในอาคาร, รหัสB11, กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, 2541.
8. ศรีชัย อุดาการ. การพัฒนาโปรแกรมการวิเคราะห์สมรรถนะเชิงความร้อนของกรอบอาคารและหลังคา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน คณะพลังงานและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2540.
9. Crawley, D.B., Lawrie, L.K., Pedersen, C.O., and Winkelmann, F.C. 2000. **Energy Plus : Energy Simulation Program.** ASHRAE journal, April : 49 –56.
10. Lawrence Berkeley Laboratory. 1983. **DOE-2**, California United States of America.
11. Moller, S.K., and Woodridge, M.J. 1983. **BUNYIP**, CSIRO Division of Energy Technology , Australia.
12. Fleming, W.S., and Associate Inc. 1987. **A Simplified Energy Analysis Method**, New York.