

เอกสารอ้างอิง

1. กองเศรษฐกิจพลังงานไฟฟ้า. รายงานสถิติปีงบประมาณ 2536, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค, หน้า30-33, 2537.
2. ข่าวสารประหยัดพลังงาน. ปีที่ 15 ฉบับที่ 2 (พฤษภาคม - สิงหาคม 2540) : 12.
3. ข่าวสารประหยัดพลังงาน. ปีที่ 15 ฉบับที่ 3 (กันยายน - ธันวาคม 2540) : หน้า 8 - 12.
4. จรัส อินทร์สี. "การปรับอากาศในห้องให้เย็นสบายโดยใช้ Wall and floor cooling system เพื่อประหยัดพลังงาน", วารสารพลังงาน, ฉบับที่ 38 (กรกฎาคม - กันยายน 2540) : 23 - 24.
5. ณัฐพงศ์ กฤษณะไกรวุฒิ. ข่าวสาร กฟผ., ปีที่ 26 ฉบับที่ 7 หน้า 10-13, 2539.
6. ทนงเกียรติ เกียรติศิริโรจน์. การแผ่รังสีจากดวงอาทิตย์, เอกสารประกอบการสอนวิชา renewable energy resources, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, หน้า 2, 2540.
7. ทนงเกียรติ เกียรติศิริโรจน์. การออกแบบระบบพลังงานความร้อน, คณะพลังงานและวัสดุ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี : หน้า 66 – 74, 2539.
8. นกุล กระจาย. การเขียนโปรแกรมด้วย บอร์ดแลนต์ปาสคาล 7.0. กรุงเทพฯ : บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด (มหาชน), 2537.
9. ประพันธ์ ศิริพลับพลา. การปรับภาวะอากาศ, ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, หน้า 111, มีนาคม 2526.
10. พระราชกฤษฎีกากำหนดอาคารควบคุม, กฎกระทรวง ออกตามความในพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535, สำนักกำกับและอนุรักษ์พลังงาน กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับกฤษฎีกา เล่ม 112 ตอนที่ 33 ก ลงวันที่ 14 สิงหาคม 2538.
11. ไฟฟ้าห่วยโย, "เครื่องปรับอากาศ", สำนักงานการจัดการด้านการใช้ไฟฟ้า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, หน้า 16 – 18, มิถุนายน 2540.
12. สุโรจน์ นิยมลรัตน์. หลักการออกแบบระบบปรับอากาศ. ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 19, เมษายน 2526.

13. สุรพล พฤษพานิช. การปรับอากาศ, ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กทม. : ฟิสิกส์เซ็นเตอร์การพิมพ์ , หน้า 439-443, เมษายน 2529.
14. เอกสารเผยแพร่ ชุดประสิทธิภาพการใช้พลังงานเครื่องปรับอากาศ กรมพัฒนาส่งเสริมพลังงาน กองทุนเพื่อการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน, 2541.
15. Arora, C.P. *Refrigeration and Air-conditioning*. : Tata McGraw-Hill, pp.459-463, 1997.
16. Bansal, N.K.; Kleemann, M.; and Mellis, M., *Renwable Energy Sources and Conversation Technology*. : Tata McGraw – Hill, 1984
17. Batty, W.J.; Al-Hinai, H.; and Probert, S.D. "Natural-Cooling Techniques for Residential Buildings in Hot Climates" , *Applied Energy* vol 39, 1991, pp. 301-337.
18. Briffett, C. "The Performance of External Wall System in Tropical Climates", *Energy and Building* vol.15-16, 1990, pp. 917-924.
19. Duffie, J.A.; and Beckman, W.A. *Solar Engineering of Thermal Process*. : John Wiley & Sons, Inc., 1980.
20. Exell R.H.B. "Solar Radiation table for Architects in Thailand", AIT Research Report No. 128, 1981 : pp.29-32.
21. Holman, J.P. *Heat Transfer Seventh Edition*. : McGraw – Hill Publishing Company, 1992 : pp. 287
22. Kiatsiroat, T.; Sonsupap, W.; Nittayapan, S.; and Sriprasert, S. *Cooling Load Reduction with Cooling Wall*. The 2nd Asean Renewable Energy Conference, Phuket, 1997.
23. The Asean User's Manual for The Asean Climatic Atlas and Compendium of Climatic Statistic, Asean Sub-Committee on Meteorology and geophysics Asean Committee on Science and Technology, Asean Secretariat, Jakarta Indonesia, December , 1990.
24. Wachirapuvadon, S. " An Adapted Model of Passive Roof Solar Collector for New Houses with respect to Thai style", Master of Science, Energy Technology Program, King Monkut's Institute of Technology Thonburi, pp 6-37, 1996.