

บรรณานุกรม

1. วีระวุฒิ อรุณวรรณนะ ,2543, ศึกษาวิธีการระบายความร้อนที่คอนเดนเซอร์โดยใช้ระบบความเย็นแบบระเหยที่ดัดแปลงมาจากระบบแบบน้ำหยด วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2. นายชำนาญ นางามและคณะผู้จัดทำ พ.ศ.2544 ได้ทำระบบทำความเย็นแบบระเหยสำหรับระบายความร้อนจากชุดคอนเดนเซอร์ โดยทดสอบกับเครื่องปรับอากาศขนาด 30,000 บีทียู/ชั่วโมง โดยปล่อยให้ น้ำไหลผ่านวัสดุ 3 ชนิด และไม่ผ่านวัสดุ โดยการปล่อยน้ำให้ไหลโดยไม่ผ่านวัสดุ ปริญญาพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยนเรศวร
3. สุทธิพันธ์ ดัน โปธิ์,2545, ได้ทำการพัฒนาเครื่องทำความเย็นแบบระเหยโดยตรงโดยให้น้ำไหลผ่านวัสดุที่มีพื้นที่รวม 1.44 ตารางเมตร ส่งผลให้สามารถลดอุณหภูมิก่อนเข้าเครื่องคอนเดนเซอร์ได้สูงสุด 7.1°C วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
4. หนังสือ Thermodynamics ของ Yunus A. cengel Michael A. Boles Fifth edition
5. Shan K. Wang, HAND BOOK OF AIR CONDITIONING AND REFRIGERATION America : Mc Graw-Hill Inc,1994 ,page 42
6. หนังสืออุณหพลศาสตร์ 1
7. 2005 ASHRAE Handbook Chapter 6 Psychrometrics
8. วารุณี เตีย. การวิเคราะห์ผลตอบแทนทางการเงินและทางเศรษฐศาสตร์,การอบรมเชิงปฏิบัติการที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญทางด้านพลังงาน รุ่น 1, วันที่ 13-21 สิงหาคม 2539, ณ โรงพยาบาลเปาโลเมโมเรียล กรุงเทพฯ,2539
9. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค