

## เอกสารอ้างอิง

1. ชูชัย ต.ศิริวัฒนา, 2547, การทำความเย็นและการปรับอากาศ, สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), กรุงเทพฯ.
2. สนอง อิมเอม, 2528, เครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศรถยนต์, อมรินทร์ การพิมพ์, กรุงเทพฯ.
3. สมศักดิ์ สุโมตยกุล, 2533, เครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ, ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด.
4. Alehouse A.D, Turngist C.H. and Braccian A.F. o, 1975, **Modern refrigeration and air conditioning Illinois** : The goodheart – willcox company.
5. Stoeckre, W.F. and Jones, 1982, **Refrigeration Air Conditioning**, Second Edition, McGraw – Hill.
6. บริษัทกุลธร, 2552, คู่มือ ศูนย์อุปกรณ์เครื่องทำความเย็น, บริษัทกุลธร จำกัด,
7. ทนงเกียรติ เกียรติศิริโรจน์, 2535, การออกแบบพลังงานความร้อน, คณะพลังงานและวัสดุ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
8. อัครเดช สีนุรักษ์, 2538, การทำความเย็น, ตำราชุดวิชาวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
9. พิเชิต ฤกษ์นันทน์ และ สะพรั่ง สุวภิรมย์โชติ, 2536, การทำความเย็น, ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
10. สนอง อิมเอม, 2544, เครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศรถยนต์
11. Arora, C.P., 2001, **Refrigeration and Air Conditioning**, Second Edition.
12. Shan K. Wang, **Handbook of Air Conditioning and Refrigeration**.

13. เทียบ เอื้อกิจ, 2539, การศึกษาสมรรถนะของระบบปรับอากาศรถยนต์ซึ่งใช้สารทำความเย็นผสม R22/R152a/R124, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน คณะพลังงานและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
14. วีรพันธ์ ดวงทองสุข, 2543, คุณสมบัติของสัมประสิทธิ์การถ่ายเทความร้อนและความดันที่ลดลงของอีวาโปเรเตอร์ และคอนเดนเซอร์แบบท่อติดครีบบแผ่นเรียบที่ทำงานโดยสารทำความเย็น R134a, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.