

### บรรณานุกรม

1. ดร. ไพบุลย์ หงสพฤษ และ ดร.เฮติโซ ไชโต. การปรับอากาศ. พิมพ์ครั้งที่ 3 กรุงเทพฯ: ดวงกมล,2533
2. ดร.วิทยา ยงเจริญ และ ธนู วิบูลยานนท์.การทำความเย็นและการปรับอากาศ. พิมพ์ครั้งที่2 กรุงเทพฯ:สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี(ไทย-ญี่ปุ่น),2537
3. ประเสริฐ เทียนนิมิตร,วิวัฒน์ภัททิยชนี และ ปานเพชร ชินนทร. ทฤษฎีและการคำนวณเทอร์โมไดนามิกส์. กรุงเทพฯ:ซีเอ็ดยูเคชั่น,2521
4. นักสิทธิ์ คูวัฒนาชัย.การถ่ายเทความร้อน. พิมพ์ครั้งที่ 3 กรุงเทพฯ:มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์,2538
5. Bejan,Adrian . Heat Transfer. Canada : John Wiley & Sons,1993
6. Hsieh,Jui Sheng. Engineering Thermodynamics. New Jersey:Prentice-Hall,1993