

## บรรณานุกรม

1. วีรพล สิวะลีพิทักษ์. การออกแบบขนาดท่อในในระบบปรับอากาศและระบายอากาศ. บทความวิชาการชุดที่ 5. เล่มที่ 5. สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย, หน้า 82-86
2. ไพบุรย์ หังสพฤกษ์ และเฮอี่ ไซ โต้. การปรับอากาศ. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ดวงกลม, 2537.
- 3.. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น). พื้นฐานการทำความเย็นและการปรับอากาศ (ทฤษฎี). พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: ทีพี พรินท์, 2537
4. สมศักดิ์ สุ โมตยกุล. เครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2541
5. สนอง อัมเฒ. เครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศรถยนต์. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ: บริษัท อมรินทร์ พรินติง กรุ๊ป จำกัด, 2534
6. ดร.เกรียงศักดิ์ อุคมสิน โรจน์. การออกแบบระบบท่ออาคารและสิ่งแวดล้อม. เล่มที่ 1. กรุงเทพฯ: มิตรนรารพิมพ์, 2534
7. Edward G.Pita. Air conditioning Principles and Systems. 4<sup>th</sup> ed. Singapore: Prentic-Hall, 2002
8. Willbert F.Stoecter and Jerold W.Jones. Refrigeration and Air Conditioning. 2<sup>nd</sup> ed. Singapore: McGraw-Hill, 1982
9. <http://www.thaiHVAC.com/> (มกราคม 2549)
10. <http://www.ASHRAE.com/> (มกราคม 2549)