

## บรรณานุกรม

กฤษณพงศ์ ทองศรี (2549), การศึกษาผลกระทบของกระแสลมต่อผู้ใช้พื้นที่ภายนอกอาคาร :  
กรณีศึกษาโรงพยาบาลศิริราช, วารสารวิชาการ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์, กรุงเทพฯ:  
โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน (2536), คู่มือการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร, กรุงเทพฯ : กอง  
อนุรักษ์พลังงาน

ชัยสวัสดิ์ เทียนวิบูลย์ (2548), เทอร์โมฟลูอิด, กรุงเทพฯ: ศึกษาสัมพันธ์

ชนิด จินดาวนิก, (2540), สถาปัตยกรรม และ เทคโนโลยี, กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย

ปราโมทย์ เดชะอำไพ, (2545), ระเบียบวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์เพื่อการคำนวณพลศาสตร์ของไหล,  
พิมพ์ครั้งที่1, กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ปราโมทย์ เดชะอำไพ และ สุทธิศักดิ์ พงศ์ธนาพานิช (2548), ไฟไนต์เอลิเมนต์อย่างง่ายพร้อม  
ซอฟต์แวร์, กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

มาลินี ศรีสุวรรณ, (2543), การศึกษาความสัมพันธ์ของทิศทางกระแสลมกับการเจาะช่องเปิดที่ผนัง  
อาคารสำหรับภูมิอากาศร้อนชื้นในประเทศไทย, กรุงเทพฯ : บริษัท J. Print

ยุทธนา ทองท่วม, (2549), เอกสารประกอบการสอน วิชา ARCH 325 Basic Building and Energy  
System, คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, (2544), ระบบความเย็นแบบธรรมชาติ,  
กรุงเทพฯ: ม.ป.ท, ม.ป.ป

สุนทร บุญญาธิการ, (2542), **เทคนิคการออกแบบบ้านประหยัดพลังงานเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีกว่า**,  
กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สมสิทธิ์ นิตยะ, (2541), **การออกแบบอาคารสำหรับภูมิอากาศเขตร้อนชื้น**, กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Andreas N. Alexandrou, (2001), **Principles of Fluid Mechanics**, Upper Saddle  
River : Prentice Hall

Gresho P. M, (2000), **Incompressible flow and the finite element method**,  
Chichester [England] ; New York : Wiley

Harold C. Martin, (1973), **Introduction to Finite Element Analysis : theory and  
application**, New York : McGraw-Hill

Jim.E.Hardy, (1999), **Flow Measurement Method and Application**, New York :  
Wiley

Lechner N, (1991), **Heating, cooling, lighting : design methods for architects**, New  
York : John Wiley

Richard W.Miller, (1996), **Flow Measurement Engineering Handbook** , New  
York : McGraw-Hill

Rockey K. C, (1983), **The Finite element method : a basic introduction**, 2nd ed,  
New York : John Wiley

Roland W. Lewis, (2004), **Fundamentals of the finite element method for heat and  
fluid flow**, Hoboken, N.J. : John Wiley

Zienkiewicz, O. C, (2000), **The Finite Element Method**, 5th ed, Oxford :  
Butterworth-Heinemann

Zienkiewicz, O. C, (2005), **The Finite element method : its basis and  
fundamentals**, 6th ed, Oxford ; Boston : Elsevier Butterworth-Heinemann