

เอกสารอ้างอิง

1. มนตรี พิรุณเกษตร การถ่ายเทความร้อน ฉบับเสริมประสบการณ์ กรุงเทพฯ วิทยพัฒน์ 2542
2. สมาน เจริญกิจพูนผล กลศาสตร์การไหล ฉบับเสริมประสบการณ์ กรุงเทพฯ ซีเอ็ด ยูเคชั่น 2543
3. สมศักดิ์ ไชยะภินันท์ กลศาสตร์ของไหล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2547
4. Fox, Robert W. **Introduction to Fluid Mechanics** 6th ed Unit
5. Incropera, Frank P. **Fundamentals of Heat and mass Transfer** 5th ed.
6. Ronald S. Bunker and Jeremy C. Bailey General Electric Global Research Center Niskayuna, NY, USA, at el. ,2004. **In-Wall Network (Mesh) Cooling Augmentation of Gas Turbine Airfoils**
7. P.M. Ligrani , G.I. Mahmood, J.L. Harrison, C.M. Clayton, D.L. Nelson, 2001. Department of Mechanical Engineering, MEB 2202, Convective heat Transfer Laboratory, University of Utah, 50 S. central Campus Drive, Salt Lake City, UT 84112-9208, USA . **Flow Structure and Local Nusselt Number Variations in a Channel With Dimples and Protrusions on Opposite walls**
8. C. R. KUO and G. J. HWANG, Department of Power Mechanical Engineering, National Tsing Hua University, Hsinchu, Taiwan, R.O.C., International Journal of Rotating Machinery 1994, Vol. 1, No. 1, pp. 1-18. **Aspect Ratio Effect on Convective Heat Transfer of Radially Outward Flow in Rotating Rectangular Ducts**