

เอกสารอ้างอิง

- [1] ประดิษฐ์ เทิดทูน, ท่อความร้อน, เชียงใหม่, 2536, ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- [2] ปราโมทย์ เดชะอำไพ, ระเบียบวิธีเชิงตัวเลขในงานวิศวกรรม, กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541
- [3] Charoensawan P. et al. Close Loop Pulsating Heat Pipes: Part A: Parametric Experimental Investigations. Applied Thermal Engineering, Elsevier Science (in print). Department of Mechanical Engineering, Chiang Mai University. 2003
- [4] Charoensawan P. et al. Close Loop Pulsating Heat Pipes: Part B: Visualization and Semi-empirical modeling. Applied Thermal Engineering 23 (2003) 2021-2033. Department of Mechanical Engineering, Chiang Mai University. 2003
- [5] Heat Pipe – Performance of Two-phase Close Thermosyphons. ESDU. 81038
- [6] Charoensawan P. Heat Transfer Characteristic of Close Loop Pulsating Heat Pipe. Thesis of Doctor of Philosophy in Mechanical Engineering, Graduate School, Chiang Mai University, 2003.
- [7] Frank Kreoith and Mark S. Bohn. Principles of Heat Transfer. ISBN 0-534-37596-0. Brook/Cole. USA. 2001.
- [8] Frank P. Incropera and David P. Dewitt. Introduction to Heat Transfer. ISBN 0-471-38649-9. R.R. Donnelley & Sons. Company. USA. 1976
- [9] www.cm.edu.com
- [10] www.scidirect.com