

บรรณานุกรม

- ทงเกียรติ เกียรติศิริโรจน์. 2535. การออกแบบระบบพลังงานความร้อน. คณะพลังงานและวัสดุ, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- นักสิทธิ์ คูวัฒนาชัย. 2526. การถ่ายเทความร้อน. โครงการตำราเรียนฟิสิกส์เซนต์เตอร์. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, กรุงเทพฯ: หน้า 172-174
- ประดิษฐ์ เทอดกุล. 2541. การเคี้ยว. ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่: หน้า 208-213
- วันชัย แสนคำวงษ์ และสมบัติ ทิมทรัพย์. 2536. การใช้แผงรับแสงอาทิตย์ทำน้ำอุ่นในเวลากลางวันและทำน้ำเย็นในเวลากลางคืน. วารสารเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ฉบับที่ 3, ปีที่ 1: หน้า 31-37
- อำนวย ทองสถิตย์. 2527. การศึกษาระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์วงจรโอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีพลังงาน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี: หน้า 112-114
- Bahomed, T. O., 1996, "Thermal Modeling of a Bubble Pumped Solar Domestic Hot Water System", Master of Science Thesis, Queen's University at Kingston: Canada.
- Duffie, J. A. and Beckman, W. A., 1980, "Solar Engineering of Thermal Processes", John Wiley & Sons: New York.
- Hirano, S., Yamamoto, T., Takamura, Y., and Katsuta, M., 1996. "Experimental Study of Downward Heat Pipe using Principle of Heat Driven Pump", Journal of Heat Pipe Technology, Proc., 5th, Int., 109-117
- Howell, J. R., Bannerot, R. B., Vliet, G. C., 1982, "Solar Thermal Energy System Analysis and Design", McGraw-Hill: New York.
- Jenness, J. R., Jr., 1961, "Some Consideration Relative to a Solar Power Savery Water Pump", Solar Energy, Vol.5, 58-60
- Kishore, V.V.N., Gandhi, M.R., Pathak, N., Gomkale, S.D., Rao, K.S., 1986, "Development of a Solar (Thermal) Water Pump Prototype-an Indo-Swiss Experience", Solar Energy, Vol.36, 257-265
- Sayigh, A. A. M., 1977, "Solar Energy Engineering", Academic Press: New York.
- Sumarthy, K., 1996, "Thermodynamic Analysis of a Solar Thermal Water Pump", Solar Energy, Vol. 57, No.2, 155-161
- White, F. M., 1994, "Fluid Mechanics", McGraw-Hill: New York
- Wylen, G. J. V., Sonntag, R. E., Borgnakke, C., "Fundamentals of Classical Thermodynamics", John Wiley & Sons: New York.