

เอกสารอ้างอิง

- กันทิมา เอี่ยมมาก. 2548. การสร้างชุดสำเร็จอุปกรณ์เก็บสะสมพลังงานทางเคมีโดยใช้สารโซเดียมซัลไฟด์-น้ำ เป็นสารกักเก็บพลังงาน. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมพลังงาน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน. 2552. คู่มือการปฏิบัติงานที่ดีสำหรับหม้อไอน้ำ
- จำเริญ ต้นดวงวิวัฒน์. 2538. การจำลองแบบระบบเก็บสะสมพลังงานความร้อนด้วยน้ำ. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ทวีวัฒน์ สุภารส. 2540. การพัฒนาชุดเก็บรักษาพลังงานความร้อนโดยอาศัยหลักการถ่ายเทความร้อนโดยตรง. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ชนาคม สุนทรชัยนาคแสง และ อติศักดิ์ ทองช่วย. 2528. การศึกษาและจำลองระบบเก็บสะสมพลังงานความร้อนแบบไม่เปลี่ยนเฟสในช่วงอุณหภูมิ 50 – 150 °C. วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- สมศรี จรุงเรือง และ วิทยา ขงเจริญ. 2528. การศึกษาระบบสะสมพลังงานความร้อนชนิดแอโร-รอกเบด ตอนที่ 1 การหาสูตรหาความดันลดและสัมประสิทธิ์การพาความร้อนเชิงปริมาตร.ทุนส่งเสริมการวิจัยวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันวิจัยและพัฒนาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สมศรี จรุงเรือง และ วิทยา ขงเจริญ. 2530. การศึกษาระบบสะสมพลังงานความร้อนชนิดแอโร-รอกเบด ตอนที่ 2 การหาสูตรหาความดันลดและสัมประสิทธิ์การพาความร้อนเชิงปริมาตร.ทุนส่งเสริมการวิจัยวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันวิจัยและพัฒนาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. Aboul-Enein, S. and others. 2000. Parametric Study of Solar Air Heater With and Without Thermal Storage for Solar Drying Applications Renewable Energy 21.
- Chandra P and Willits D.H.. 1981. Pressure Drop and Heat Transfer Characteristics of Air - Rocked Thermal Storage Systems. Solar Energy Vol. 27.

- Choudhury C, Chauhan, P.M. and Garg, H.P. 1995. Economic Design of a Rock Bed Storage Device for Storing Solar Thermal Energy. Solar Energy Vol. 1
- Dunkle R.V. and Ellul W.M.J . 1972. Randomly-Packed Particulate Bed Regenerators and Evaporative Coolers. Mechanic and Chemical Energy.
- Jansun T.J. 1985. Solar Engineering Technology. Prenties Hall.
- Kiatsiriroat T, Na Thalang K and Dabbhasuta S. 2000. Ice formation around a jet stream of refrigerant. Energy Conversion and Management Issue 3.
- Lof G.O.G. and Hawley R.W. . 1948. Unsteady-State Heat Transfer between Air and Loose Solids. Industry Energy Chem. 40(6).
- Trinestsampan N. 1981. Thermal Rockbed Storage Performance. M.S. Thesis. Asian Institute of Technology.