

บรรณานุกรม

[1] ทฤษฎีเกี่ยวกับแสงอาทิตย์, สืบค้นจาก

http://mte.kmutt.ac.th/mte_learning/Solar%20Energy

[2] Soteris A. Kalogirou, Solar thermal collectors and applications, Progress in energy and combustion science 2004, p. 241-253

[3] ASHRAE STANDARD 1986, ANSI/ASHRAE 93-1986: Method of testing to determine the thermal performance of solar collector, Atlanta, ASHRAE, Inc.

[4] เจริญ จันทร์สา และคณะ, บทความวิจัย เรื่อง อุปสรรคและแนวทางในการส่งเสริมการใช้เครื่องทำน้ำร้อนพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศไทย ผลงานวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในปี 2549, สืบค้นจาก

<http://engineer.spu.ac.th/me/content/0/2270.php>

[5] สมชาย มณีวรรณ และคณะ, บทความวิจัย เรื่อง การเปรียบเทียบสมรรถนะของตัวรับรังสีอาทิตย์แบบแผ่นเรียบแบบใช้แผ่นปิดใสด้านบนและแผ่นดูดกลืนรังสีอาทิตย์ที่แตกต่างกัน, สืบค้นจาก

<http://www.eri.chula.ac.th/enett/proceeding/PDF%20papers/ENETT2550-113revised.pdf>

[6] จอมภพ แววศักดิ์, บทความวิจัย เรื่อง การหาสมรรถนะเชิงความร้อนของตัวรับรังสีอาทิตย์แบบแผ่นเรียบที่ติดตั้งบนหลังคา, สืบค้นจาก

http://www.engineer.msu.ac.th/CD_Conference/conference/Me_net17/full_paper/tf/TF063.pdf

[7] เบญจมาศ ปุ้ยอ้อก และวิทยา ยงเจริญ, บทความวิจัย เรื่อง การหาประสิทธิภาพของระบบผลิตน้ำร้อนพลังงานแสงอาทิตย์แบบหลอดแก้วสุญญากาศ, สืบค้นจาก

<http://www.thaiscience.info/Article%20for%20ThaiScience/Article/3/Ts-3%20efficiency%20of%20solar%20hot%20water%20system%20using%20a%20glass%20vacuum%20tube%20collector.pdf>

[8] พรพิมล เพ็ชรวัฒนา และคณะ, “การศึกษาเงื่อนไขตัวแปรธรรมชาติที่เหมาะสมสำหรับใช้ในการทดสอบสมรรถนะตัวเก็บรังสีอาทิตย์ในประเทศไทย” วารสารวิจัยและพัฒนา มจร. (มกราคม-มีนาคม 2549) : หน้า 37 – 53

[9] ประเภทของฉนวนกันความร้อนหรือฉนวนป้องกันความร้อนที่ใช้ในปัจจุบัน, สืบค้นจาก

<http://www.rf-foam.com/index.php?lay=show&ac=article&Id=538629788>

