

เอกสารอ้างอิง

1. สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน, เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้าน, [Online], Available: <http://www.eppo.go.th/encon/ebook/ep-51/home-utilities.pdf> [24 มกราคม 2557].
2. จงจิตร หิรัญลาภ, 2548, กระบวนการพลังงานรังสีอาทิตย์ในรูปความร้อน, สำนักพิมพ์ดวงกมล (2520) จำกัด, กรุงเทพมหานคร, หน้า 1-170.
3. ศิริชัย เทพา, 2554, รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาระบบผลิตน้ำร้อนพลังงานแสงอาทิตย์ราคาประหยัด, กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
4. Kalogirou, S.A., 2004, "Solar Thermal Collectors and Applications", **Energy and Combustion Science**, Vol. 30, pp. 231-295.
5. ชนารัฐ สิงหา, 2544, "การทำน้ำร้อนโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์", วารสารโลกพลังงาน, ปีที่ 4, ฉบับที่ 10, หน้า 55-69.
6. ณัฐณี วรรณยศ, ทนงเกียรติ เกียรติศิริโรจน์ และวิภาวดี วงษ์สุวรรณ, 2009, "การพัฒนาระบบน้ำร้อนแสงอาทิตย์ในประเทศไทย", วารสารวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ปีที่ 16, ฉบับที่ 2, หน้า 55 – 69.
7. Novabizz, ระบบประปา, [Online], Available: <http://www.novabizz.com/CDC/System31.htm> [11 กันยายน 2555].
8. กฤษดา ศิริเจริญสมบัติ, กิตติพงษ์ ศรีศักดิ์ และตะวัน จันทุทธ, 2554, การพัฒนาชุดการทดลองวัดอัตราการไหลและการสูญเสียในท่อ, โครงการวิจัยปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, หน้า 5 – 10.

9. ปราโมชย์ เศษอำไพ, 2553, **พลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ ด้วยระเบียบวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์และไฟไนต์วอลูม**, สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ, หน้า 37 – 57.
10. Collin, T., Jeffery, S. and Reid, C., 2006, “Bath-water scalds in children and thermostatic mixer valves”, **Burn**, Vol. 32, No. 7, pp. 909 - 912.
11. Spur, R., Fiala, D., Nevrala, D. and Probert, D., 2006, “Performances of modern domestic hot-water stores”, **Applied Energy**, Vol. 83, No. 8, pp. 893-910.
12. Costa, F., Ferreira, F., Igreja, T. and Santos, F., 2008, “Modeling and simulation of a thermostatic mixer an anti-scalding or anti-cold system”, **International Journal of Thermal Sciences**, Vol. 47, No. 7, pp. 903-917.
13. เษิญ จันทรสา, บัณฑิต ลีมีโซคชัยและ จ่านง สรพิพัฒน์, 2549, “ศักยภาพของเครื่องทำน้ำร้อนพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศไทย”, **การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย, ปีที่ 2**.
14. อรวลัญช์ โลहितหาญ, 2551, **แบบจำลองการคำนวณพลศาสตร์ของไหลของตัวทำอากาศร้อนด้วยรังสีอาทิตย์แบบไหลสองด้านที่มีการเพิ่มพื้นที่ผิว**, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 113 หน้า.
15. เอบิลอินเตอร์ซัพพลาย, **ฮีตเตอร์จุ่มน้ำ – ต้มน้ำ**, [Online], Available: <http://www.heaterable.com/immersion-heater.html> [3 สิงหาคม 2557]
16. บริษัท เอบีบี ฟอร์เนส จำกัด, **เครื่องบันทึกอุณหภูมิแบบไม่ใช้กระดาษ**, [Online], Available: <http://www.abb-furnace.com/furnace-accessories/paperless-recorder-thai.html> [9 พฤษภาคม 2557].