

เอกสารอ้างอิง

- [1] อรรถนพ เรืองวิเศษ, 2551, เทคโนโลยีเพื่อการประหยัดพลังงานและลดภาวะโลกร้อน, สำนักพิมพ์ ส.ส.ท. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), กรุงเทพฯ, หน้า 2, 96-118.
- [2] จรัส อินทร์ชัย, 2551, “โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการใช้พลังงานในภาคอุตสาหกรรมและธุรกิจ”, กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, กระทรวงพลังงาน
- [3] กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, 2553, **ตำราฝึกอบรมผู้รับผิดชอบด้านพลังงานด้านไฟฟ้า**, ไม่ปรากฏสถานที่ตีพิมพ์, กรุงเทพฯ, หน้า 82-85.
- [4] สมเกียรติ บุญนาค, 2546, “การคำนวณหาต้นทุนพลังงานหม้อไอน้ำ”, วารสารวิศวกรรมสาร, ตุลาคม, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- [5] Modern Environmental, **ความรู้พื้นฐาน Heat Pump**, [online], Available: http://www.modernbis.com/heatpump/index.php?option=com_content&view=article&id=100%3Athermal-insulation&catid=45%3Aarticle&Itemid=144&lang=th [9 สิงหาคม 2556]
- [6] กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, 2552, “เทคโนโลยีการใช้ปั๊มความร้อนสำหรับการทำความร้อน”, โครงการสาธิตเทคโนโลยีเชิงลึกเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน, ไม่ปรากฏสถานที่ตีพิมพ์, กรุงเทพฯ, หน้า 2-4.
- [7] กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน, 2547, **กรณีศึกษา 017 การใช้ปั๊มความร้อน (Heat Pump)**, โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, มิถุนายน 2547.
- [8] วรวิทย์ อิงภากรณ์, 2540, “การออกแบบระบบท่อภายในอาคาร”, สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์, โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, หน้า 10.
- [9] วันชัย แหลมหลักสกุล, 2551, **เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม**, โรงพิมพ์สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, กรุงเทพฯ, หน้า 3-6.

- [10] นิรนาม, ไม่ปรากฏปีพิมพ์, การวิเคราะห์ต้นทุนทางการเงิน [Online], Available:lib.dtc.ac.th/thesis/0088/chapter2.pdf [19 มกราคม 2557].
- [11] กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, 2550, คู่มือชุดความรู้ การอนุรักษ์พลังงานสำหรับอาคาร, ไม่ปรากฏสถานที่พิมพ์, หน้า 8-10.
- [12] ปราโมทย์ สายประดิษฐ์, 2542, “การวิเคราะห์สมรรถนะของระบบทำน้ำร้อนแบบฮีทปั๊มในบ้านพักอาศัย”, วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน, คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 10-50.
- [13] อาทิตย์ ไชยนันท์, 2543, “การทำน้ำร้อนด้วยปั๊มความร้อน”, วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน, คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 46-50.
- [14] Chua, K.J., Chou, S.K. and Yang, W.M., 2010, “Advances in Heat Pump System: A Review”, **Applied Energy** [Electronic], Vol. 87, No. 12, pp. 3611-3624, Available: Science Direct [29 พฤษภาคม 2556].
- [15] Yokoyama, R., Wakui, T., Kamakari, J. and Takemura, K., 2010, “Performance analysis of a CO2 heat pump water heating system under a daily change in a standardized demand”, **Energy**, [Electronic], Vol. 35, No. 2, pp. 718-728, Available: Science Direct [8 มิถุนายน 2556].
- [16] Agyenim, F. and Hewitt, N., 2010, “The development of a finned phase change material (PCM) storage system to take advantage of off-peak electricity tariff for improvement in cost of heat pump operation”, **Energy and Buildings**, [Electronic], Vol. 42, No. 8, pp. 1552-1560, Available: Science Direct [9 มิถุนายน 2556].

- [17] การไฟฟ้านครหลวง, 2555, **กิจการประเภทที่ 5** [Online], Available: <http://www.mea.or.th> [19 มกราคม 2555].
- [18] การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 2557, **ค่าไฟฟ้าโดยอัตโนมัติ** [Online], Available: <http://www3.egat.co.th/ft/> [16 พฤษภาคม 2557].
- [19] ธนาคารกรุงไทย, 2557, **อัตราดอกเบี้ยเงินกู้** [Online], Available: <http://www.ktb.co.th/ktb/th> [19 มกราคม 2557].
- [20] กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, 2553, **คู่มือ มาตรการอนุรักษ์พลังงานแบบมีส่วนร่วมในโรงงานอุตสาหกรรมและอาคารธุรกิจขนาดกลางและขนาดเล็ก**, ไม่ปรากฏสถานที่ตีพิมพ์, หน้า 71-74.
- [21] สมเกียรติ บุญชนะ, 2546, **การจัดการพลังงานในงานอุตสาหกรรม**, โรงพิมพ์พิทักษ์อักษร, กรุงเทพฯ, หน้า 76, 203-215.
- [22] กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, 2552, **เทคโนโลยีการใช้ปั๊มความร้อนสำหรับการทำความร้อน**, พิมพ์ครั้งที่ 1, ไม่ปรากฏสถานที่ตีพิมพ์, หน้า 39-49.
- [23] ทีมเฉพาะกิจสำนักประชาสัมพันธ์, 2556, **ปรับราคาก๊าซ LPG แก๊วที่ก๊อของรัฐบาลกับหายนะของประชาชน**, พิมพ์ครั้งที่ 1, ไม่ปรากฏสถานที่ตีพิมพ์, หน้า 1-3.