

เอกสารอ้างอิง

1. กรมส่งเสริมการส่งออก, **พลาสติกและผลิตภัณฑ์** [Online], Available: <http://www.ditp.go.th> [28 ธันวาคม 2556].
2. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, 2555, **สถิติพลังงานของประเทศไทยปี 2554**, หน้า 9.
3. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, 2555, **รายงานไฟฟ้าของประเทศไทยปี 2554**, หน้า 10 -12.
4. จุลละพงษ์ จุลละโพธิ, **เอกสารประกอบวิชา Energy Management Principles**, คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 28 – 36.
5. บรรเลง ศรีนิล, 2548, **เทคโนโลยีพลาสติก**, พิมพ์ครั้งที่ 17, สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย – ญี่ปุ่น), กรุงเทพฯ, หน้า 145 – 276.
6. มนตรี พิรุณเกษตร, 2538, “คลุ่ดิ่งทาวเวอร์ (1)”, **เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม**, ปีที่ 12, ฉบับที่ 126, หน้า 112 – 118.
7. มนตรี พิรุณเกษตร, 2538, “คลุ่ดิ่งทาวเวอร์ (2)”, **เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม**, ปีที่ 12, ฉบับที่ 127, หน้า 95 – 100.
8. ศุภชัย ปัญญาวิโร, 2545, “การใช้และบำรุงรักษาหอผึ่งน้ำเย็น”, **เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม**, ปีที่ 19, ฉบับที่ 213, หน้า 104 – 108.
9. Holman, J.P., 2002, **Heat Transfer**, 9th ed., McGraw-Hill, New York, pp. 315 – 334.
10. โยชิฮิโกะ ทามามุระ, 2525, **เทคนิคการประหยัดพลังงานภาคความร้อน**, สำนักพิมพ์สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย – ญี่ปุ่น), กรุงเทพฯ, หน้า 112.
11. ณรงค์ ชอนตะวัน, **มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ**, เอราวิณการพิมพ์, กรุงเทพฯ, หน้า 1 - 8.

12. ไชยะ แซ่มซ้อย, 2544, **คู่มือการลดค่าไฟฟ้า**, บริษัทเอ็มแอนคို့ จำกัด, กรุงเทพฯ, หน้า 17 – 123.
13. วิวัฒน์ ตัณฑะพานิชกุล, สุวิษ พึ่งเจริญ และมีชัย เรามานะชัย, 2527, **คู่มือการประหยัดพลังงาน**, สำนักพิมพ์สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย – ญี่ปุ่น), กรุงเทพฯ, หน้า 232.
14. วันชัย ริจิรวนิช และช่อม พลอยมีค่า, 2545, **เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม**, พิมพ์ครั้งที่ 7, โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ, หน้า 350.
15. สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน, 2556, **รายงานสถิติพลังงานของประเทศไทย 2555**, หน้า 164 – 172.
16. วรนุช แจงสว่าง, 2551, “การอนุรักษ์พลังงานแบบมีส่วนร่วมในโรงงานผลิตส่วนพลาสติก”, **การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย**, ครั้งที่ 22, 15 – 17 ตุลาคม 2551, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต, หน้า 178 – 182.
17. สุนิสา จันทราสกาวงศ์, 2547, **การวิเคราะห์การใช้พลังงานในกระบวนการฉีดขึ้นรูปพลาสติก**, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 117 หน้า.
18. วิโรจน์ เตชะวิญญูธรรม, 2541, “การศึกษาเพื่อเปรียบเทียบประสิทธิภาพการไล่ความชื้นในเนื้อพลาสติกสำหรับฉีดพลาสติกระหว่างสกรูแบบมีรูระบายกับเครื่องอบ”, **วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ**, ปีที่ 8, ฉบับที่ 4, หน้า 28 – 35.
19. จารวัตร เจริญสุข และเมธี ใจงาม, 2543, “แบบจำลองการฉีดพลาสติกในสภาพของเหลว”, **การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย**, ครั้งที่ 14, 2 – 3 พฤศจิกายน 2543, โรงแรมโนโวเทล เชียงใหม่, หน้า 26 – 33.
20. อภิชาติ ศรีณนิตย์, 2548, **การลดของเสียในโรงงานอุตสาหกรรมฉีดพลาสติก**, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมระบบการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 86 หน้า.

21. Agazzi, A., Sobotha, V., Legoff, R. and Jarny, Y., 2013, Optimal cooling design in injection moulding process - A new approach based on morphological surfaces, **Applied Thermal Engineering**, No. 52, pp. 170 – 178.
22. Tong, S.H., Kong, Y.M., Sapuan, S.M., Samin, R. and Sulaman, S., 2006, Design and thermal analysis of plastic injection mould, **Journal of Materials Processing Technology**, No. 171, pp. 259 – 267.
23. Wang, X., Zhao, G. and Wang, G., 2013, Research on the reduction of sink mark and warpage of the molded part in rapid heat cycle molding process, **Materials and Design**, No.47, pp. 779 – 792.
24. การไฟฟ้านครหลวง, 2557, คำชี้แจง ค่า Ft ประจำเดือนพฤษภาคม 2557 – สิงหาคม 2557.
25. กฤติกร ไตรรัตน์ลักษณ์, 2556, การศึกษาความเป็นไปได้ในการลดปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าโดยใช้กระจกอนุรักษ์พลังงานสำหรับอาคารโซลาร์รูมรยยนต์, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน, คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 59 – 60.
26. ประกาศคณะกรรมการกำกับความสงบแห่งชาติ ฉบับที่ 92/2557, การลดอัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม [Online], Available: <http://202.47.224.92/ksch2557/cview.php?cid=391> [20 กรกฎาคม 2556].