

## บรรณานุกรม

- [1] “Rotational Molding rock and roll” [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก [http://en.wikipedia.org/wiki/Rotational\\_molding](http://en.wikipedia.org/wiki/Rotational_molding) สืบค้นเมื่อ 24 มิถุนายน 2555
- [2] “Linear Low Density Polyethylene , LLDPE” [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก [http://www.nppointasia.com/siamrecycle/plastic\\_selection.htm](http://www.nppointasia.com/siamrecycle/plastic_selection.htm) สืบค้นเมื่อ 24 มิถุนายน 2555
- [3] “แม่พิมพ์พลาสติก” [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก <http://inddb.net/E-book/แม่พิมพ์พลาสติก.pdf> สืบค้นเมื่อ 10 กันยายน 2555
- [4] “วัสดุที่ใช้ทำแม่พิมพ์” [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก [http://plastic.freevar.com/index.php?option=com\\_content&view=article&id=52&Itemid=58](http://plastic.freevar.com/index.php?option=com_content&view=article&id=52&Itemid=58) สืบค้นเมื่อ 10 กันยายน 2555
- [5] อ.ณรงค์ชัย และคณะ. 2539 “โครงสร้างปริญญาโท เรื่อง การสร้างเครื่อง Rotational Molding Machine” สาขาวิชา เทคโนโลยีพลาสติก, ภาควิชาวิศวกรรมเคมี, คณะวิศวกรรมศาสตร์, สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.
- [6] “ชนิดของเครื่องขึ้นรูปหมุนเหวี่ยง” [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก [http://en.wikipedia.org/wiki/Rotational\\_molding](http://en.wikipedia.org/wiki/Rotational_molding) สืบค้นเมื่อ 24 มิถุนายน 2555
- [7] “กระบวนการขึ้นรูปพลาสติกแบบหมุนเหวี่ยง” [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก <http://machinedesign.com/article/putting-the-right-spin-on-rotational-molding-designs-0518> สืบค้นเมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2555
- [8] R.J. Craford, Rotational Molding of Plastics Research Studies Prel, England, 1992
- [9] “แม่พิมพ์ที่ใช้ในกระบวนการ Rotational Molding” [ออนไลน์] <http://www.acetech.in/> สืบค้นเมื่อ 24 มิถุนายน 2555
- [10] JOURNAL OF PLASTICS , RUBBER , AND COMPOSITES PROCESSING AND APPLICATIONS , R.J.CRAFORD & NUGENT , VOLUME 17 , 1992
- [11] “แรงลอยตัว” [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก <http://www.maceducation.com/e-knowledge/2362203100/15.htm> สืบค้นเมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2555
- [12] เทียนชัยอินทรโชติ. 2546. “การสร้างเครื่องขึ้นรูปพลาสติกแบบหมุนเหวี่ยงชนิดรีดอกแอนด์โรล” ปริญญาโท สาขาวิศวกรรมพลาสติก ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและโลหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
- [13] สรณรินทร์ ไชยศิริพันธ์. 2543. “อิทธิพลของอุณหภูมิ และเวลาในกระบวนการขึ้นรูปแบบหมุนเหวี่ยง” ปริญญาโท สาขาวิศวกรรมพลาสติก ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและโลหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

[14] พิระพงษ์ จันทร์บาง. 2555. “ผลกระทบของการเติมแคลเซียมคาร์บอเนตจากเปลือกหอยเชอรี่ โดยวิธีไฮโดรเทอร์มอลในพอลิเอทิลีนสำหรับกระบวนการขึ้นรูปแบบหมุนที่มีต่อสมบัติเชิงกลและสมบัติการลาม

[15] “วงจรสตาร์ทมอเตอร์โดยตรง“ [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก [http://www.lpc.rmutl.ac.th/elcen/elearning/motorcontrol/module10/direct\\_start2.html](http://www.lpc.rmutl.ac.th/elcen/elearning/motorcontrol/module10/direct_start2.html) เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2555