

## บรรณานุกรม

- [1] จุลศิริ ศรีงามผ่อง. 2537. วิศวกรรมงานแม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะแผ่นเบื้องต้น. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- [2] เศรษฐ อุทัยยัง. 2546. การศึกษาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการลากขึ้นรูปลึกโดยใช้สารหล่อลื่น. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- [3] อติสร ประสิทธิ์ศักดิ์. เรื่องการทำนายการเสียหายแบบอ่อนหนืดในการขึ้นรูปลึกแผ่นอลูมิเนียมรูปถ้วยทรงสี่เหลี่ยมจตุรัส. วิทยานิพนธ์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- [4] Sivakorn Angthong, Submitted as partial fulfillment for the degree of master of Engineering in Advanced Manufacturing Technology. (1994). “ **A Critical Analysis of the Non-Symmetrical Deep Drawing Process.**” (46) :14-71.
- [6] เอกชัย คล้ายจินดา. 2547. เรื่องการศึกษาความสามารถในการลากขึ้นรูปโลหะแผ่น ในกลุ่มเหล็กกล้าไร้สนิม 304 โดยวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์. วิทยานิพนธ์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- [7] ชาญชัย ทรัพย์ากร. 2540. การออกแบบแม่พิมพ์. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- [8] ทรงพล สุรวัฒนาประเสริฐ. 2544. เรื่องการศึกษาวิธีการทดลองการลากขึ้นรูปถ้วยกลม. วิทยานิพนธ์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- [9] เดช พุทธเจริญทอง. 2541. การวิเคราะห์ด้วยวิธีทางไฟไนต์เอลิเมนต์. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- [10] การวิเคราะห์การลากขึ้นรูปถ้วย. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก :  
<http://eu.lib.kmutt.ac.th/elearning/Courseware/TEN437/main/e-learning/lessen/07/main.htm>.
- [11] V. Laemlaksakul. 2008. **Innovative Design of Laminated Bamboo Furniture Using Finite Element Method.** [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : <http://www.naun.org/journals/mcs/mcs-98.pdf>