

เอกสารอ้างอิง

1. สถาบันไทยเยอรมัน, 2547, “งานออกแบบและสร้างแม่พิมพ์”, เอกสารประกอบการอบรม, หน้า 2 – 55.
2. มุลินธิเพื่อสถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลและโลหะการ, 2538, **คู่มือการออกแบบและสร้างแม่พิมพ์ขนาดเล็ก**, หน้า 11-12.
3. วารุณี เปรมมานนท์ และพงศพันธ์ แก้วตาทิพย์, 2552, **งานขึ้นรูปโลหะ**, หน้า 2-10.
4. ชาญชัย ทรัพย์ากร, ประสิทธิ์ สวัสดิศรพรพ์ และวิรุฬ ประเสริฐวรนนท์, 2546, **การออกแบบแม่พิมพ์**, หน้า 1-65.
5. จุลศิริ ศรีงามส่อง, 2539, **วิศวกรรมงานแม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะแผ่นเบื้องต้น**, มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต, กรุงเทพฯ, หน้า 5-20.
6. กุลชาติ จุลเพ็ญ, วารุณี เปรมมานนท์ และพงศพันธ์ แก้วตาทิพย์, 2546, “อิทธิพลของแรงปลดชิ้นงานแม่พิมพ์ตัดที่ผลต่อคุณภาพชิ้นงาน”, **การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 17**, จังหวัดปราจีนบุรี, 15-17 ตุลาคม 2546, หน้า 25-30.
7. ชาญ ถนัดงาน, 2538, **การออกแบบและสร้างแม่พิมพ์ขนาดเล็ก**, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, กรุงเทพฯ, หน้า 2-20.
8. ชาญ ถนัดงาน และคณะ, 2538, **คู่มือการออกแบบและสร้างแม่พิมพ์ขนาดเล็ก**, หน้า 10.
9. ณัฐศักดิ์ พรพุดศิริ, 2545, **การศึกษาอิทธิพลของช่องว่างคมตัดระหว่างฟันซ์และคายที่มีผลต่อพฤติกรรมการสึกหรอของแม่พิมพ์ตัด**, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 5-30.

10. นภา ประวิษพราหมณ์, อนวัช แสงจินดา และชนภัทร บ่อน้ำเขียว, 2551, การศึกษาอิทธิพลของรูปทรงขอบแม่พิมพ์ตัวผู้ในงานตัดอลูมิเนียมแผ่น, หน้า 2-10.
11. อำนาจ แก้วสามัคคี, 2545, เทคนิคการซ่อมบำรุงออกแบแก้ไข และการตัดเฉือนแม่พิมพ์, สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี ไทย-ญี่ปุ่น กรุงเทพฯ ฯ, หน้า 2-5.
12. **กรรมวิธีทางความร้อนของเหล็กกล้า Heat Treatment of steel**
[Online], Available :<http://www.rmutphysics.com>, [10 มกราคม 2555].
13. **กรรมวิธีทางความร้อนของเหล็กกล้า**
[Online], Available :<http://app.eng.ubu.ac.th/>, [17 มกราคม 2555].
14. ศิริชัย ต่อสกุล, 2551, การศึกษาอิทธิพลของรูปทรงคมตัดพินซ์ต่อคุณภาพขอบตัดเฉือนชิ้นงานอลูมิเนียม, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, หน้า 3-4.
15. ชาญยุทธ มะกา, พงศ์พันธ์ แก้วตาทิพย์, วารุณี เปรมานนท์ และรัชณี ไพศาล, 2548, “อิทธิพลของชนิดเหล็กเครื่องมือที่มีผลต่อการสึกหรอของแม่พิมพ์ตัด”, วารสารวิจัยและพัฒนา มจร., ปีที่ 28, ฉบับที่ 2, หน้า 169-174.
16. ณัฐศักดิ์ พรพุดศิริ, วารุณี เปรมานนท์ และพงษ์พันธ์ แก้วตาทิพย์, 2545, “การศึกษาอิทธิพลของช่องว่างแม่พิมพ์ที่มีผลต่อพฤติกรรมการสึกหรอของแม่พิมพ์ตัด”, การประชุมเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 16, หน้า 437-441.