

เอกสารอ้างอิง

1. กิตติศักดิ์ พลอยพานิชเจริญ, 2551, **หลักการควบคุมคุณภาพ**, พิมพ์ครั้งที่ 3, สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), กรุงเทพฯ, หน้า 28-83.
2. กิตติศักดิ์ พลอยพานิชเจริญ, 2543, **สถิติสำหรับงานวิศวกรรม เล่ม 2**, พิมพ์ครั้งที่ 2, สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), กรุงเทพฯ, หน้า 195-211.
3. ชานูชัย ทรัพย์ากร, 2552, **บทความจากหนังสือออกแบบแม่พิมพ์ประเภทของงานปั๊ม**.
4. สแตนเลสเพื่อคนไทย, **การจัดผิวสแตนเลส** [Online], Available: <http://www.siamstainless.com>, [22 มีนาคม 2555].
5. อภิชาติ ชยานุภัทร์กุล, 2549, **“ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับงานตัดโลหะแผ่น”**, วารสารเพื่อสแตนเลส ปีที่ 1 ฉบับที่ 4-5, กรกฎาคม-สิงหาคม.
6. ปารเมศ ชิตีมา, 2545, **การออกแบบการทดลองทางวิศวกรรม**, สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, หน้า 1-7, 55-62, 217-220
7. นवलลอ พรหมเรืองรอง, 2551, **การวิเคราะห์ปัจจัยเพื่อลดการแตกร้าวของแผ่นอลูมินาชั้นส-เทรท โดยเทคนิคการออกแบบการทดลอง**, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หน้า 14-23.
8. สุรพล ทองไชย, 2551, **การออกแบบการทดลองเพื่อปรับตั้งค่าของตัวแปรกระบวนการผลิตพีวีซีคอมปาด์นด้วยเครื่องอัดรีดพลาสติก**, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 28-66.
9. เสกสรรค์ เพชรชนลาภ, 2547, **การเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องเจียรไนไร้ศูนย์ผลิตภัณฑ์เพลลา**, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 59-121.

10. ชาญวิทย์ สุคนธ์สิงห์, 2546, การเพิ่มผลผลิตวงแหวนในเบร้งลูกปัดโดยการศึกษอิทธิพลเงื่อนไขของกรรมวิธีการเจียระไน, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 3-16.
11. อรวรรณ พรรณบัวหลวง, 2549, การออกแบบการทดลองแบบผสมเพื่อหาระดับของปัจจัยที่เหมาะสมที่สุดในการผลิตหินเนอร์สำหรับสีฟันรถยนต์แห่งเร็วไนโตรลูโลส, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, หน้า 34-53.