



เอกสารและสิ่งอ้างอิง

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- กรมโรงงานอุตสาหกรรม. (2555). **คู่มือ 3Rs** กับการจัดการของเสียภายในโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : http://www2.diw.go.th/iwmb/form/iwd040_%E0%B8%9C%E0%B8%99%E0%B8%A7%E0%B8%81%20%E0%B8%84_%E0%B8%84%E0%B8%B9%E0%B9%88%E0%B8%A1%E0%B8%B7%E0%B8%AD3Rs.pdf. 10 พฤษภาคม 2555.
- กิตติพัฒน์ ปณิฐาภรณ์. (2542). **การทดสอบด้วยแรงกระแทก (IMPACT TEST)**. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- นัตราภรณ์ โฉมวัฒนา. (2546). **การกำหนดปัจจัยที่เหมาะสมสำหรับการไหลที่ต้องการของน้ำยาดับกลิ่นสุขภัณฑ์**. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ชัยนต์ เลาสุทแสน. (2548). **การออกแบบแผนการทดลองเพื่อปรับปรุงคุณภาพในกระบวนการฉีดพลาสติก กรณีศึกษาโรงงานฉีดพลาสติก**. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชุติมา ราชพิทักษ์. (2551). **การลดของเสียจากกระบวนการผลิตแบบแมนชั้่นนึ่ง โดยการประยุกต์ใช้การออกแบบการทดลอง**. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ดวงกมล เรืองธุระกิจ. (2545). **การศึกษาพารามิเตอร์ที่เหมาะสมในอุตสาหกรรมการผลิตแผ่นยางพื้นรองเท้า โดยวิธีการออกแบบการทดลอง**. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. (วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- บริษัท 687 พลาสติก แอนด์ โมลด์ จำกัด. (2555). **ขบวนการฉีดพลาสติก**. ชลบุรี : บริษัทฯ.
- บริษัท นิสชินโบ เมคาโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด. (2554). **ส่วนประกอบสำคัญของเครื่องฉีดพลาสติก**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://nisshinbo.co.th/th-process1.php>. 10 พฤษภาคม 2555.
- ประทุมมา สุโสะ. (2554). **การศึกษาสมบัติเชิงกลของพลาสติกผสม 3 ชนิดเพื่อให้ได้พลาสติกผสมที่มีสมบัติเชิงกล**. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. (วิศวกรรมการผลิต). ปทุมธานี : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.

- ปารเมศ ชูติมา. (2545). การออกแบบการทดลองทางวิศวกรรม. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ภักดีจิรา พึ่งสุข. (2554). “การลดสัดส่วนของเสียในกระบวนการฉีดพลาสติก โดยประยุกต์ใช้ การออกแบบการทดลอง กรณีศึกษา โรงงานผลิตเครื่องซักผ้า,” วารสารการประชุมวิชาการ ข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม. 10 (1) : 589.
- วชิรพงษ์ สารสิงห์. (2546). “ลดของเสียในกระบวนการผลิตด้วยวิธีออกแบบการทดลอง,” วารสารเพื่อการเพิ่มผลผลิต. 45 (8) : 36 - 37.
- วันวิสา ค่วนตระกูลศิลป์. (2552). การลดความสูญเสีย จากกระบวนการฉีดพลาสติก กรณีศึกษา โรงงานผลิตชิ้นส่วนรถยนต์. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- วิโรจน์ เตชะวิญญูธรรม. (2540). งานฉีดพลาสติก. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- ศิริลักษณ์ สุจิตต์นารัตน์. (2553). การปรับปรุงความสามารถของกระบวนการพันเคลือบ เครื่องสุกัณฑ์โดยการประยุกต์ใช้การออกแบบการทดลอง. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- สถาบันไทย-เยอรมัน. (2554). เอกสารประกอบการอบรมการฉีดพลาสติกเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : สถาบันฯ.
- สารานุกรมไทย สำหรับเยาวชน. (2554). พลาสติกกับชีวิตในปัจจุบัน. กรุงเทพฯ : โครงการสารานุกรมไทยฯ.
- โสภิตา ท่วมมี. (2550). การลดปริมาณของเสียในกระบวนการผลิตพลาสติกแผ่นโดยประยุกต์ใช้ การออกแบบการทดลอง กรณีศึกษาบริษัทในอุตสาหกรรมการผลิตพลาสติก. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- อิทธิพล เดี่ยววิชย์. (2550). การทดสอบความแข็งแรงและการทดสอบการกระแทก (**Hardness and Impact Testing**). กรุงเทพฯ : สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย.
- Montgomery D.C. (2005). **Design and Analysis of Experiments**. 6th ed. The United States of America : John Wiley & Sons, INC.