

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

หนังสือ

บุญธรรม ภัทราจารุกุล (2555) ชิ้นส่วนเครื่องกล พิมพ์ครั้งที่ 1 สำนักพิมพ์ : ซีเอ็ดยูเคชั่น
เขตบางนา, กรุงเทพมหานคร

วิทยานิพนธ์

- วสวัตต์ บุญปรีชา. (2553) การลดความสูญเสียในกระบวนการผลิต ของอุตสาหกรรมพลาสติก โดยวิธีลีน ซิกซ์ซิกม่า . จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย/กรุงเทพฯ.
- สุทธิดา เอี่ยมเจริญ และ ระพี กาญจนะ (2554) การลดของเสียในกระบวนการผลิตชิ้นส่วนฮาร์ดดิสก์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ (Engineering) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- ภักจิรา พึ่งสุข และ วิชัย รุ่งเรืองอนันต์ (2554) การลดสัดส่วนของเสียในกระบวนการฉีดพลาสติก โดยใช้การ
ออกแบบการทดลองกรณีศึกษาโรงงานผลิตเครื่องซักผ้าสาขาวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏธัญบุรี
- ชนกฤษ ชุ่นเซ่ง (2557) การลดของเสียในกระบวนการฉีดพลาสติก กรณีศึกษา:ของเสียประเภทจุดดำ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต
- สภิตา ท่วมมี. (2550). การลดปริมาณของเสียในกระบวนการผลิตพลาสติกแผ่น โดยการประยุกต์ใช้
การ
ออกแบบการทดลอง กรณีศึกษา บริษัทในอุตสาหกรรมผลิตพลาสติก (วิทยานิพนธ์ปริญญา
มหาบัณฑิต
กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ

สารสนเทศจากสื่ออิเล็กทรอนิกส์

กิจกรรมพัฒนาเครือข่ายหน่วยงานด้านเทคโนโลยีและการวิจัยเพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมพลาสติก
ชีวภาพและไบโอเทคโนโลยี Plastics Institute Of Thailand. (2562)

https://thaiplastics.org/bio_network_info.php