

บรรณานุกรม

- กิตติกร ฤทธิ์สิงห์ และเลอศักดิ์ สุมาลัย. “การปรับปรุงคุณภาพงานหล่อ निकเกิด - อลูมิเนียม
บรอนซ์โดยวิธีการของทาทุชิ”. รายงานโครงการศึกษา. กรุงเทพฯ: คณะครุศาสตร์
อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2546.
- นที ศรีสวัสดิ์. “การศึกษาผลของการทำให้คงรูปด้วยความร้อนต่อสมบัติของเส้นใยพอลิไทร
เมทิลีนทาแลบทาเลท”. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
สิ่งทอ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2546
- บัวลอย จันผกา. “การปรับปรุงคุณภาพของพอลิเมอร์ผสมระหว่างขวดน้ำพลาสติกใส
พอลิเอทิลีนเทอเรฟทาเลทที่ใช้แล้วเพื่อใช้ในการฉีดขึ้นรูปโดยผสมกับพอลิเอทิลีน
ชนิดความหนาแน่นต่ำเชิงเส้น”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเคมี
อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2546.
- ปารเมศ ชูติมา. การออกแบบการทดลองทางวิศวกรรม. กรุงเทพฯ สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์, 2545.
- เปมิกา สุวรรณมณี. “การศึกษาปัจจัยที่เหมาะสมในกระบวนการพ่นสีเฟอร์นิเจอร์ไม้โดยการ
ออกแบบการทดลอง กรณีศึกษา : โรงงานผลิตเฟอร์นิเจอร์”. วิทยานิพนธ์
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม บัณฑิตวิทยาลัย
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- ไพโรจน์ วิริยะจารี. การออกแบบพื้นที่การตอบสนอง. เชียงใหม่ : คณะอุตสาหกรรมเกษตร
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2544.
- ศุภชัย เกิดโกคา. “การศึกษาสมบัติของสารเติมแต่งใหม่ในพอลิเมอร์”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร
มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าธนบุรี, 2546.
- เสาวรจน์ ช่วยจุลจิตร และอมร เพชรสม. “การสังเคราะห์พอลิเอสเทอร์เรซินชนิดไม่อิ่มตัว
จากขวดเพทที่ใช้แล้ว”. รายงานผลการวิจัย. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2537.

Autotype International Ltd. **Autotype Industrial Film System Technical Manual**. 2nd Edition.

London: Autotype International Ltd., 1998.

Blumentritt, B.F. "Annealing of Poly (ethylene therephtharate)-Film-Based Magnetic

Recording Media For Improved Dimensional Stability". **J. Res. Develop.**

23,1 January 1979 : 56-65.

Cr Clarke & Co. **Introduction to Thermoforming-Plastic Materials**. [Online]. Source:

<http://www.crclarke.co.uk/Support/pdf/thermo.pdf> 13 Jan, 2007.

DuPont Teijin Film. **Introduction to Mylar Polyester Film**. Printed in USA.2003

Kumar, A. and Gupta, R.K. **Fundamentals of Polymers**. New York: McGraw-Hill, 1976

Poccarolo, S., Brucato, V. and Kiflie, Z. "Non-isothermal crystallization kinetics of PET"

Polymer Engineering and Science. 40,2000: 1263-1272

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved