

บรรณานุกรม

- กฤษดา อัสวรุ่งแสงกุล. 2542. **การปรับปรุงคุณภาพของหัวอ่านเขียนข้อมูลของฮาร์ดดิสก์โดยประยุกต์ใช้การออกแบบการทดลอง.** วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- กীরติ พัฒนสารินทร์. 2546. **การบำบัดน้ำโดยวิธีการรีเวอร์สออสโมซิส.** วารสารโลกพลังงาน ปีที่ 6 ฉบับที่ 20
- ทรงพล พิเชษฐวัฒนา. 2541. **การประยุกต์การออกแบบการทดลองในการปรับปรุงคุณภาพแรงดึงของหัวอ่านเขียนข้อมูลในฮาร์ดดิสก์ไครฟ์.** วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ทวีป จีระประดิษฐ์. 2538. **การศึกษาผลกระทบของเงื่อนไขการแปรรูปโลหะในกรรมวิธีอีดีเอ็ม.** วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าชนบุรี
- ปารเมศ ชูติมา. 2545. **การออกแบบการทดลองทางวิศวกรรม.** กรุงเทพฯ: ศูนย์หนังสือแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- บริษัท โกลู โคชัน (ประเทศไทย) จำกัด. 2540. **เอกสารการอบรมเรื่องระบบน้ำ.** กรุงเทพฯ.
- พีรพันธ์ บางพาน. 2546. **การประเมินผลเครื่องแกะเมล็ดถั่วชนิดจางหมูนโดยใช้เทคนิคการออกแบบการทดลอง.** วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ไพศาล วีรกิจ. 2549. **การผลิตน้ำสำหรับอุตสาหกรรม.** กรุงเทพฯ: เอ็มเอนด์อี
- รัชดาพร กริอุณะ. 2542. **วิธีของทาคูชิสำหรับการควบคุมคุณภาพทางด้านวิศวกรรม.** รายงานการค้นคว้าอิสระ. ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- วรพจน์ ศิริรักษ์. 2549. **การหาค่าสถานะที่เหมาะสมที่สุดสำหรับการพันเคเบิลแบบอาร์คไฟฟ้าสำหรับลวดโลหะที่ผลิตในประเทศไทย.** วิทยานิพนธ์ ปริญญา วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- วิชัย รวิพันธ์. 2540. **การออกแบบการทดลองและการควบคุมการผลิตในแผนกบรรจุภัณฑ์ :**
กรณีศึกษาบริษัท ฟิลิปส์ เซมิคอนดักเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด. วิทยานิพนธ์ ปริญญา วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- สรียา กลิกพันธุ์. 2543. **การนำเศษแผ่นพาร์ทิเคิลจากการตัดริบมาเป็นส่วนผสมในการผลิตแผ่นพาร์ทิเคิล.** วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

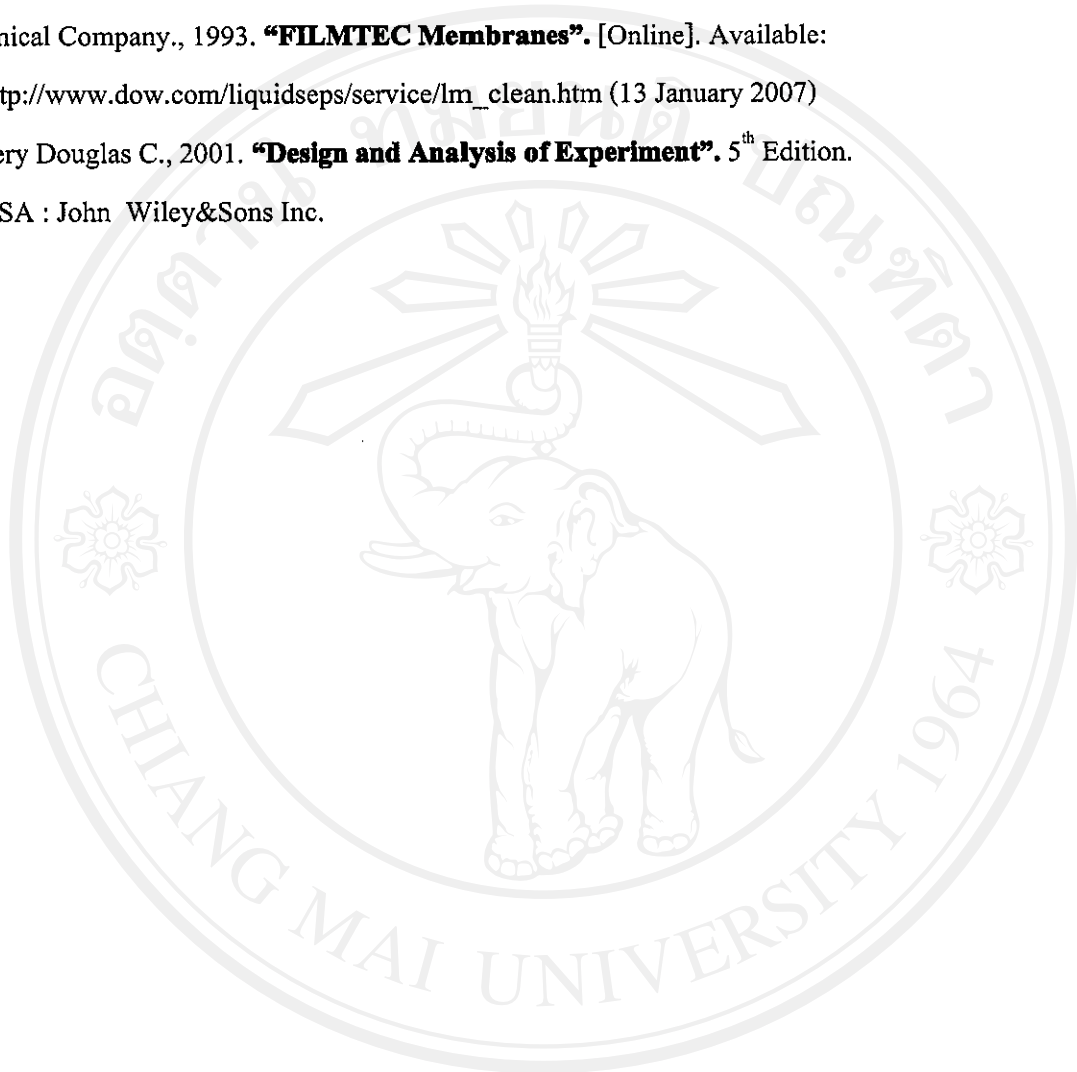
สุรพล สุรบรเรจิดพร. 2542. การหาปัจจัยที่เหมาะสมในการเชื่อมตึงก-ตะกั่วบนแผ่นวงจรมพิมพ์
ด้วยเครื่องเชื่อมอัตโนมัติโดยวิธีการออกแบบการทดลอง. วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิศวกรรม
ศาสตรมหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Dow Chemical Company., 1993. **"FILMTEC Membranes"**. [Online]. Available:

http://www.dow.com/liquidseps/service/lm_clean.htm (13 January 2007)

Montgomery Douglas C., 2001. **"Design and Analysis of Experiment"**. 5th Edition.

USA : John Wiley&Sons Inc.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved