

## บรรณานุกรม

### ภาษาไทย

- กิตติศักดิ์ พลอยพานิชเจริญ. การวิเคราะห์ระบบการวัด (MSA). กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2546
- กฤษดา อัศวรุ่งแสงกุล. การปรับปรุงคุณภาพของหัวอ่านเขียนข้อมูลของฮาร์ดดิสก์ โดยประยุกต์ใช้การออกแบบการทดลอง. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542
- เดช บุญครอง. การออกแบบการทดลองเชิงแฟร์คทอยเรียล สำหรับการศึกษาผล กระบวนการแข่งขันจับหัวอ่าน/เขียนในฮาร์ดดิสท์ไดร์ฟ. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546
- ทรงพล พิเชษฐ์วัฒนา. การประยุกต์การออกแบบการทดลองในการปรับปรุงคุณภาพของแรงดึงของหัวอ่านเขียนข้อมูลในฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟ. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541
- ทศพล เกียรติเจริญผล. การหาเงื่อนไขที่เหมาะสมในการเคลือบแลกเกอร์บันแผ่นเหล็กเคลือบดีบุกโดยวิธีการออกแบบการทดลอง. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2538
- ปราเมศ ชุตินา. การออกแบบการทดลองทางวิศวกรรม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545
- พิคิด ดวงมาลา. การหาพารามิเตอร์ที่เหมาะสมที่สุด สำหรับวิธีการเชื่อมโลหะด้วยไฟฟ้าแบบใช้กําชคลุ่มสำหรับเหล็กกล้า เอสที่ 37 โดยวิธีพื้นผิวผลตอบ. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2549. 96 หน้า. (วพ 179252)
- วรพจน์ ศิริรักษ์. การหาสภาวะที่ดีที่สุดสำหรับการพ่นเคลือบแบบอาร์คไฟฟ้าสำหรับลวดโลหะที่ผลิตในประเทศไทย. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, 2549
- วุฒิม บุญภักดี. การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อประสิทธิภาพของระบบ SOLVENT RECOVERY โดยวิธีการออกแบบการทดลองทางวิศวกรรมกรณีศึกษาบริษัทญี่ปุ่นไทย-นิจิบันจำกัด. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2550
- สรสิทธิ์ ทองหวังยักษกิจ. อิทธิพลของอัตราการป้อนและความเร็วรอบของชิ้นงานในแต่ละขั้นตอนย่อย ของการเจียระไนวงจรระบบออก (แบบยันศูนย์) ที่มีผลต่อความหมายผิว. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542
- อนุสิทธิ์ อ่ำไพบูลย์. การหาพารามิเตอร์ที่เหมาะสมที่สุดของการเชื่อมแบบลวดเชื่อมแกนฟลักซ์ สำหรับเหล็ก เอสที่ 37. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น, 2548

### ການຊາອັນດຸນ

- Bozzo, R., Coletti, G., Gemme, C. Guastavino, F. Design Of Experiments (DOE) procedures for the optimisation of a digital partial discharge measurement system. Electrical Insulation and Dielectric Phenomena, 1996. IEEE 1996 Annual Report of the Conference on Volume 1, Issue , 20-23 Oct 1996 Page(s):64 – 68.
- Douglas C. Montgomery. Design and Analysis of Experiments 6<sup>th</sup> Edition .John Wiley&Son,Inc.,2005.
- E.-S. Lee and S.-Y. Baek .A study on optimum grinding factors for aspheric convex surface micro-lens using design of experiments. INHA University. Korea ,2006.
- K. Ravikumar and Young-A. Son . Design of experiments for the optimization and statistical analysis of Berberine finishing of polyamide substrates. ScienceDirect, 2006.
- Kumar, S.; Tobin, M .Design of experiment is the best way to optimize a process at minimal cost. Electronic Manufacturing Technology Symposium, IEMT Symposium, Ninth IEEE/CHMT International Volume, Issue, 1-3 Oct 1990 Page(s) :166 – 173.
- Zalina Abdul-Aziz ,Zahrad Wahid and Andrew Viggo Metcalfe. Using design of experiment to overcome limitation of one-variable-at-a-time approach to experimentation; the case of rubber glove manufacturing. Malaysia, 2002.