

บรรณานุกรม

- รศ.ดร. ประไพศรี สุทัศน์ ณ อยุธยา , รศ.ดร.พงศ์ชนัน เหลืองไพบูลย์. (2551). *การออกแบบและ
การวิเคราะห์การทดลอง* .กรุงเทพฯ:ท็อป
กิตติศักดิ์ พลอยเจริญพานิช. (2546). สถิติสำหรับงานวิศวกรรม เล่ม 2 (ประมวลผลด้วย
MINITAB). กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี(ไทย-ญี่ปุ่น).
- ปารเมศ ชูติมา. (2545). การออกแบบการทดลองทางวิศวกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร:
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.
- Eugene D. Feit, editor, Cletus W. Wilkins, Jr., editor.(1982) *Polymer materials for
electronic applications* . Washington, D.C. : American Chemical Society.
- Gorbatkina, Iuliia Arkadevna, Beknasarov, A. A.(1992) *Adhesive strength in fibre-
polymer systems* .New York : Ellis Horwood.
- Douglas C. Montgomery. (2005). *Design and Analysis of Experiments*. 6th edition. United
State of America : John Wiley & Sons Inc.
- Phillip J. Ross .(1989) .*Taguchi techniques for quality engineering : loss function,
orthogonal experiments, parameter and tolerance design* . New York : McGraw-
Hill.
- Coombs, Clyde F. (1988). *Printed Circuits Handbook* . New York: McGraw-Hill .
- Jawitz, Martin W. (1997). *Printed circuit board materials handbook*. New York : McGraw-
Hill.
- Inoue Hiroshi, Takaba Yashi Seiichiro, Takahashi Takuji and Yamamoto Tomohiko.
*Adhesive-Coated Aromatic Polyimide Film.Metal-Claf Laminate And Circuit
Board*. Ube Ind Ltd . Japanese Patent 2000-198969
- Moriya Hidenori, Tsurusaki Koji and Nakao Satoru. *Flexible Printed Circuit and Its
production Process*. Fujikura Ltd. Japanese Patent 2007-234734
- Senso Tomomitsu, Sigiyama Shuichi, Moriya Hidenori, Ichikawa Masateru and Shinoda
Tatsunori. *Non-Halogen Flame-Retardant Adhesive Resin Mixture and Product
Relating to Flexible Printed Circuit Board Productedby Using the same* .Fujikura
Ltd. Japanese Patent 2005-089685

Nakamura Shoichiro. *Epoxy Adhesive ,Coverlay, Prepreg,Metal-Clad*

Laminate and Printed Circuit Board. Fujikura Ltd. Japanese Patent 2007-045931

นายพร้อมวิทย์ ต้นประวัตี./ (2551)./ การศึกษาอิทธิพลของน้ำยาชุบเคมีต่อค่าความแข็งแรงในการยึดเกาะของผ้าใบยางรถยนต์ชนิดโฟลีสเตออร์ โดยเทคนิคการออกแบบการทดลอง./

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์./ วิศวกรรมศาสตร์./ สาขาวิชาพัฒนาอุตสาหกรรม

นางสาวปาณิกา เสนาะดนตรี./ (2550)./ การพัฒนาประสิทธิภาพงานหล่อเครื่องประดับด้วยการออกแบบการทดลองและวิเคราะห์ผลการทดลอง กรณีศึกษาโรงงานเครื่องประดับ./

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ./ วิศวกรรมศาสตร์./ สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

นายอัษฎา หนูเกื้อ ./ (2550)./ การปรับปรุงคุณภาพงานฉีดพลาสติกโดยวิธีการทางสถิติ./

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์./ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต./ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

นางสาวเปมิกา สุวรรณมณี./ (2548)./ การศึกษาปัจจัยที่เหมาะสมในกระบวนการพ่นสีเฟอโรนเจอร์

ไม่โดยการออกแบบการทดลองของทางสถิติ กรณีศึกษา : โรงงานผลิตเฟอโรนเจอร์./ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ./ วิศวกรรมอุตสาหกรรม

กิตติกร ฤทธิ์สิงห์ เลอศักดิ์ สุมาลย์ และ คมสัน จิระภัทรศิลป์./ (2546)./ การปรับปรุงคุณภาพ งาน

หล่อเหล็ก - อลูมิเนียม บรอนซ์ โดยวิธีการของทางสถิติ./ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี./ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม./ สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม

สมฤทัย ชวรรณานนท์, สิริพร โตนดแก้ว./ (2549)./ สมบัติเชิงความร้อนของกาวอีพอกซีสำหรับใช้

งานในแผงโซลาร์เซลล์./ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ./ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

<http://www.bestfpc.com/index.htm> [http](http://www.bestfpc.com/index.htm)