

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

- กรกฎ วิจิตรพงศ์ . การใช้ซีเถ้าลอยแม่เมาะในการปรับปรุงความสามารถทำงานได้ของคอนกรีต
 วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย . 2530.
- กาญจนา กาญจนสุนทร . ส่วนผสมที่เหมาะสมของวัสดุขี้เถ้าเพื่อลดต้นทุนการผลิตพีวีซีชนิดยืด
 หย่น. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต . จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย . 2539.
- กิตติศักดิ์ พลอยพานิชเจริญ . สถิติสำหรับงานวิศวกรรม เล่ม 1 . สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี
 (ไทยญี่ปุ่น) . 2540.
- กิตติศักดิ์ พลอยพานิชเจริญ . สถิติสำหรับงานวิศวกรรม เล่ม 2 . สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี
 (ไทยญี่ปุ่น) . 2540.
- กิตติศักดิ์ พลอยพานิชเจริญ . การศึกษา TAGUSHI TECHNIQUE ด้วยตัวอย่างจริง : การ
ประยุกต์ OFF – Line QC กับงานขึ้นรูปตัว IC . วารสาร สสท. ฉบับ คิวซี ปีที่ 4
 ฉบับที่ 17. มิถุนายน 2534.
- ณัฐเศรษฐ์ สมแสน . การประยุกต์ใช้ของเสียจากการผลิตกระเบื้องซีเมนต์ไยหิน (Sludge
Waste) สำหรับผลิตภัณฑ์หมอนคอนกรีตของกระเบื้อง . วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรม
ศาสตรมหาบัณฑิต. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย . 2539.
- ปณต อัคราเอกปัญญา พงศ์เทพ แซ่แข็ง และดร. บุญไชย สถิตมั่นในธรรม . คุณสมบัติของ
มอร์ต้าที่ใช้ผงแกว่แทนทราย . รวบรวมบทความ โครงการทางวิศวกรรมโยธา ภาควิชา
วิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2539.

ภาษาอังกฤษ

A.G.C. Co, Ltd . Tempered Glass Document. (n.p. , n.d.).

Dan Fairchild . Experimental Designs . Quality Engineering 10 (1) . (1997 – 1998) :
155 – 170

Douglas C. Montgomery . Design and Analysis of Experiments . Fourth edition.
(n.p.) : John Wiley & Sons, 1997.

Glasstech. Inc . Automotive Technical Training Manual.

K. N. Anand . Improving The Yield of Silica Gel in A Chemical Plant . Quality Engineering. 9 (3) . (1997) : 355 – 361 .

Melissa L. Bowles and Douglas C. Montgomery. How to Formulate the Ultimate Margarita : A Tutorial on Experiments with Mixtures . Quality Engineering 10 (2). (1997 – 1998) : 239 – 253 .

Montgomery D.C. and E.A. Peck . Introduction to Linear Regression Analysis.
New York:John Wiley & Sons 1982 .

Teresa Lopez – Alvarez and Victor Aguirre – Torres . Improving Field Performance by Sequential Experimentation : A Successful Case Study in The Chemical Industry. Quality Engineering 9 (3) , (1997) : 391 – 403

ประวัติผู้วิจัย

นายพิเชษฐ ศรียวรายาตร เกิดวันที่ 29 มีนาคม พ.ศ.2516 ที่กรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี ในปีการศึกษา 2537 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ. 2540 ปัจจุบันทำงานในตำแหน่ง หัวหน้าส่วน ที่บริษัทไทยเซฟตี้กลาส จำกัด