

បររលន្តករម

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

หนังสือ

- กิตติศักดิ์ พโลยพานิชเจริญ. (2554). **สถิติสำหรับงานวิศวกรรม.** (พิมพ์ครั้งที่ 9). กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย – ญี่ปุ่น).
- เกย์น พิพัฒน์ปัญญาณุกูล. (2538). **การควบคุมคุณภาพ.** (พิมพ์ครั้งที่ 8). กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.
- นิติวรรณ ชูมฤทธิ์. (2554). **สถิติวิศวกรรม.** กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ ชีเอ็คยูเคชั่น.
- ปราณี พันธุ์สินชัย. (2541). **ISO 14000 มาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อมและกฏหมายไทยสำหรับผู้บริหาร.** พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วิทยา สุหฤทదารง, ยุพา กลองกลาง และสุนทร ศรีลังกา. (2550). **มุ่งสู่ “ลีน” ด้วยการจัดการสายชาร์คุณค่า.** กรุงเทพฯ : อี. ไอ. แสควร์ สำนักพิมพ์.
- วีรพงษ์ เกลิมจิระรัตน์. (2541). **วิธีทางสถิติเพื่อการพัฒนาคุณภาพ.** กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
- ศิริพร ขอพรกลาง. (2544). **การควบคุมคุณภาพ.** กรุงเทพฯ : บริษัทสยามบีกส์ จำกัด.
- ศุภชัย นาทะพันธ์ (2551). **การควบคุมคุณภาพ Quality Control.** กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ ชีเอ็คยูเคชั่น.
- สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ. (2541). **คู่มือระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001.** กรุงเทพฯ : สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ.
- เสรี ยุนิพันธ์, จรัญ มหิทธาฟองกุล และ ดำรงค์ ทวีแสงสกุลไทย. (2528). **เทคนิคการควบคุมคุณภาพ.** กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วิทยานิพนธ์

คณสัน พรีประสิติพิชัย (2551). การลดของเสียในกระบวนการผลิตขึ้นรูปเน็ตโดยหลักการควบคุมคุณภาพ เชิงสถิติ. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทางวิศวกรรม.

กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์.

จิระเดช ดิสสัน (2551). การลดสันส่วนของเสียในกระบวนการผลิตพลาสติกโดยใช้เทคนิคการควบคุมกระบวนการด้วยหลักการทางสถิติ. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทางวิศวกรรม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์.

จุฑาทิพย์ ทะประสะพ (2551). การลดของเสียในโรงงานผลิตบรรจุภัณฑ์พลาสติก. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ.

กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ณัฐพล สินธรรมกุล (2543). การลดปริมาณผลิตภัณฑ์ตกพร่องของเพลาร์ชีนอยนต์ในกระบวนการตีขึ้นรูป. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมระบบการผลิต.

กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

พงษ์พันธุ์ โกรตประทุม (2548). การลดปริมาณผลิตภัณฑ์ตกพร่องในกระบวนการหล่อขึ้นงานขึ้นรูปอะลูมิเนียม. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมคุณภาพ.

กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

พิชัย ศรัณย์โขต (2547). การลดของเสียในการผลิตเหล็กแผ่นสปริงรอยนต์บรรทุกขนาด 1 ตัน.

วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมโลหะการ. กรุงเทพฯ :

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

ศิริรัตน์ เชี่ยวประยูร (2548). การลดของเสียในกระบวนการหล่อฝาสูบอะลูมิเนียมโดยการเพิ่มการถ่ายเทความร้อนของแบบหล่อ. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมการผลิต. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

สุกัญญา น้อยจันทร์ (2552). การลดของเสียในกระบวนการผลิตสนูป เนื่องจากความซ้ำในผลิตภัณฑ์ ต่ำกว่ามาตรฐาน กรณีศึกษา : บริษัทในอุตสาหกรรมผลิตสนูป. สารนิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

สุเมธ กาฬภักดี (2547). การลดของเสียผ้าเหลี่ยมเป็นลอนในกระบวนการรีดพลาสติกแผ่น.

วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมระบบการผลิต. กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

อภิชิต ครั้ณยนิตย์ (2548). การลดของเสียในโรงงานอุตสาหกรรมพืดพลาสติก. วิทยานิพนธ์
ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าธนบุรี.

สารสนเทศจากสื่ออิเล็กทรอนิกส์

กิตติวัฒน์ สิริเกย์มสุข. การทดลองทางวิศวกรรมอุตสาหการ : สืบค้นเมื่อ 5 สิงหาคม 2554 ,

จาก <http://www.kmitl.ac.th/~kskittiw/kittiwat/control.pdf>

สมหวัง วิทยาปัณฑุวนานนท์. บริหารข้อเท็จจริงด้วยหลักการห้าจริง : สืบค้นเมื่อ 3 สิงหาคม 2554,

จาก <http://www.budmgt.com/quarry/qua01/fact-mgt-5g.html>

ภาษาต่างประเทศ

BOOKS

Mark, M. David, Nicholas, J. Aquilano, and Richard, B. Chase. (2003) . **Fundamentals of Operations Management.** New York : McGraw – Hill.

William, J. Stevenson. (2001). **Operation Management.** New York : McGraw – Hill.