

**บรรณานุกรม**

## บรรณานุกรม

### ภาษาไทย

#### หนังสือ

วิศิษฐ์ จาตุรमानและขวัญชัย สันทิพย์สมบูรณ์. (2542). กลศาสตร์ของไหล. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดยูเคชั่น

#### วิทยานิพนธ์

ณัฐเจตน์ เกษกมล. (2550). การประยุกต์ใช้ซิกซ์ซิกมาในการลดปัญหาจำนวนผลิตภัณฑ์บกพร่อง  
ในโรงงานอุตสาหกรรม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรม  
อุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

วรรณาทองสุข. (2552). การลดของเสียในกระบวนการผลิตชุดประกอบสายไฟ: กรณีศึกษาบริษัท  
ประกอบชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชา  
สาขาวิชาการจัดการทางวิศวกรรม. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

วุฒิภูมิ เลิศปรีชากรม. (2551). การควบคุมคุณภาพโดยวิธีซิกซ์ซิกมาของบริษัทอินโนเวกซ์  
(ประเทศไทย) จำกัด . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาบริหารธุรกิจ.  
เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศุภกฤต หวังสิทธิเดช. (2552). การปรับปรุงกระบวนการผลิตด้วยวิธีทางซิกซ์ ซกมา: กรณีศึกษา  
โรงงานประกอบแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชา  
วิศวกรรมอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

สมอุษา วรรณฤมล. (2547). การลดจำนวนผลิตภัณฑ์ที่บกพร่องโดยใช้เทคนิคซิกซ์ซิกมา.  
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม. เชียงใหม่:  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อรรถพล เฉลิมพลประภา. (2547). การปรับปรุงกระบวนการผลิต โดยใช้เทคนิคลีนและซิกซ์ซิกมา  
ในโรงงานอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนฮาร์ดดิสก์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชา  
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อุษณีย์ ถิ่นเกาะแก้ว. (2545). การลดของเสียจากกระบวนการผลิตกระป๋องโดยประยุกต์ใช้วิธีทาง  
ซิกซ์ซิกมา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ:  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

#### สารานเทศจากสื่ออิเล็กทรอนิกส์

สายันท์ สุขพงษ์พันธ์ วิรัตน์ ปฐมชัยอัมพร. (2549). ความหนืดคุณลักษณะเฉพาะของของไหล.  
สืบค้นเมื่อ 20 กรกฎาคม 2554, จาก

[http://www.dss.go.th/dssweb/st-articles/files/pep\\_9\\_2549\\_viscosity.pdf](http://www.dss.go.th/dssweb/st-articles/files/pep_9_2549_viscosity.pdf)

อรอุษา สรวารี. (2537). มาตรการความหนืด. สืบค้นเมื่อ 20 กรกฎาคม 2554, จาก

[http://www.mne.eng.psu.ac.th/staff/lek\\_files/ceramic/u94-2.htm](http://www.mne.eng.psu.ac.th/staff/lek_files/ceramic/u94-2.htm)