

## รายการอ้างอิง

### ภาษาไทย

- นิสา ชัยนภาพร . การจัดส่งผลผลิตโรงงานผลิตแก๊สที่ทันสมัย . วิทยานิพนธ์  
ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย , 2545
- บรรเลง ศรีนิล และ ประเสริฐ กัญญาสมบุญ . ตารางงานโลหะ . พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร :  
โรงพิมพ์สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าวิทยาเขตพระนครเหนือ , 2524
- พรชัย ผกาศทองสูง . การเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตในโรงงานผลิตเครื่องแก้ว .  
วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2542
- พลพร แสงบางปลา . การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโดยการบำรุงรักษา TPM .  
พิมพ์ครั้งที่ 3 . กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2545
- ยุทธ ไถยวรรณ . การบริหารการผลิตในงานอุตสาหกรรม . กรุงเทพมหานคร :  
สำนักพิมพ์ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ , 2550
- รัชต์วรรณ กาญจนปัญญาคม และ เนื้อโสม ดิงสัญชลี . การศึกษาการเคลื่อนไหวและเวลา.  
กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์พีสิกส์เซ็นเตอร์ , 2528
- เลิศชัย รัตนระอาพร . การบริหารวิศวกรรมคุณค่า . พิมพ์ครั้งที่ 1 . กรุงเทพมหานคร :  
สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , 2550
- วชิระ มีทอง . การออกแบบจิ๊กและฟิกซ์เจอร์ . พิมพ์ครั้งที่ 6 . กรุงเทพมหานคร : เพียรพัฒนา  
พรินติ้ง , 2537
- วรพจน์ ยอดมนต์ . การลดเวลาสูญเสียจากการเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ . วิทยานิพนธ์ปริญญา  
โทบริหารธุรกิจ, ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย , 2543
- วันชัย วิจิรวนิช . การศึกษาการทำงาน หลักการและกรณีศึกษา . พิมพ์ครั้งที่ 6 .  
กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2550
- วันชัย วิจิรวนิช . หลักการเพิ่มผลผลิตในอุตสาหกรรมเทคนิคกรณีศึกษา .  
พิมพ์ครั้งที่ 2 . กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2543

- วันรัตน์ จันทกิจ . 17 เครื่องมือนักคิด 17 Problem solving devices . พิมพ์ครั้งที่ 6 .  
กรุงเทพมหานคร : สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ, 2549
- วิทยา สุหนุตดำรง . การปรับเปลี่ยนเครื่องจักรอย่างรวดเร็ว Quick Changeover for  
Operators : The SMED System . กรุงเทพมหานคร : อี.ไอ.สแควร์ สำนักพิมพ์ , 2550
- วีรพจน์ ลือประสิทธิ์กุล . คู่มือการปฏิบัติการไคเซ็น .พิมพ์ครั้งที่ 2 . กรุงเทพมหานคร : ส.ส.ท.  
สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทยญี่ปุ่น) , 2545
- สมวงษ์ พุกมาลา . การปรับปรุงประสิทธิภาพกระบวนการประกอบเฟอร์นิเจอร์เหล็ก .  
วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2549
- สุทัศน์ รัตนเกื้อกังวาน และ วันชัย วิจิรวนิช . การวิเคราะห์ต้นทุนอุตสาหกรรมและ  
งบประมาณ. พิมพ์ครั้งที่ 1 . กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ,  
2540
- สุรสา มหากันธา . การปรับปรุงกำลังการผลิตโดยการลดเวลาสูญเสี . วิทยานิพนธ์ปริญญา  
โทบริหารธุรกิจ, ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย , 2541

## ภาษาอังกฤษ

- Borris, S . Total productive maintenance . New York : McGraw-Hill, 2006
- Mundel , M.E. Motion and Time Study : Improvement Productivity. 5<sup>th</sup> Edition . New York  
: Prentice-Hall Inc , 1978
- Shingo, S . A revolution in manufacturing: the SMED system . New York :  
Productivity Press, 1985
- Sumanth, D.J. Productivity Engineering Management . New York : McGraw-Hill Book,  
1985

## ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นายโกสินทร์ เจริญวรเกียรติ เกิดเมื่อวันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ.2525 ที่จังหวัด กรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาจากโรงเรียนปัญญาวรคุณ กรุงเทพมหานคร และ สำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ในปี พ.ศ.2548 และเข้าศึกษาต่อใน หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2552



