

## เอกสารอ้างอิง

1. Mikell, P.G., 2008, **Automation, Production System, and Computer-Integrated**, 3<sup>rd</sup> ed., Pearson Education Inc., pp. 417-455
2. ฌัญฐพงษ์ สอนสุวิทย์, 2547, **วิศวกรรมวิธีการ**, พิมพ์ครั้งที่ 1, สำนักพิมพ์ ศ.ส.ท. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) , หน้า 257-261
3. ชาญชัย พรศิริรุ่ง, 2549, **คู่มือปรับปรุงประสิทธิภาพเครื่องจักร**, สำนักพิมพ์ประชุมทอง พรินติ้งกรุ๊ป, หน้า 31-58
4. นัทธมณ คงจักร์, 2546, **Productivity องค์ประกอบการเพิ่มผลผลิต**, สำนักพิมพ์อินโนกราฟฟิกส์, หน้า 1-15
5. นิพนธ์ สวัสดิ์ธินกิจ, 2549, **การเพิ่มผลิตภาพของสายการประกอบกระเพาะย่อยรถบรรทุกขนาดเล็ก**, โครงการงานวิจัยอุตสาหกรรมปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 4-5
6. พรเทพ เหลือทรัพย์สุขุม, युพา กลอนกลาง และวิทยา สุหฤทธดำรง, 2550, **ค่าประสิทธิผลโดยรวมของเครื่องจักร EOO for Operations : Overall Equipment Effectiveness**, สำนักพิมพ์ อี.ไอ.สแควร์, หน้า 28 – 43
7. รังสรรค์ เลิศในศักดิ์ และฌัญฐพงษ์ สอนสุวิทย์, 2550, **การบริหารการผลิตอย่างมืออาชีพ เล่มที่ 2**, พิมพ์ครั้งที่ 1, สำนักพิมพ์ ศ.ส.ท. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), หน้า 65-97
8. รังสรรค์ เลิศในศักดิ์ และฌัญฐพงษ์ สอนสุวิทย์, 2550, **การบริหารการผลิตอย่างมืออาชีพ เล่มที่ 3**, พิมพ์ครั้งที่ 1, สำนักพิมพ์ ศ.ส.ท. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) , หน้า 101-122

9. รัชต์วรรณ กาญจนปัญญาคม, 2550, การศึกษางานอุตสาหกรรม, พิมพ์ครั้งที่ 1, สำนักพิมพ์ท็อป, หน้า 1-19
10. วันชัย ริจิรวนิช, 2550, การศึกษาการทำงาน หลักการและกรณีศึกษา, พิมพ์ครั้งที่ 5, สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, หน้า 1-30
11. เอกราช สาทรานนท์, 2552, การจัดลำดับงานแบบผสมของสายประกอบแบบขนานด้วยอัตราคงที่, โครงการวิจัยอุตสาหกรรมปัญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 73-95