

## เอกสารอ้างอิง

1. ธานี อ่วมอ้อ, 2546, การบำรุงรักษาทีผลแบบทุกคนมีส่วนร่วม, พิมพ์ครั้งที่ 1, สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ, กรุงเทพฯ, หน้า 39-192.
2. วินัย เวชวิทยาขลัง, 2550, ระบบบำรุงรักษาเครื่องจักรเชิงปฏิบัติ, พิมพ์ครั้งที่ 1, บริษัท เอ็ม แอนด์อี จำกัด, กรุงเทพฯ, หน้า 16-197.
3. โกศล ศีลธรรม, 2551, การจัดการบำรุงรักษาสำหรับงานอุตสาหกรรม, พิมพ์ครั้งที่ 2, บริษัท เอ็มแอนด์อี จำกัด, กรุงเทพฯ, หน้า 20-55.
4. สุรพล ราชภูริชัย, 2545, วิศวกรรมการบำรุงรักษา, พิมพ์ครั้งที่ 1, บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด (มหาชน), กรุงเทพฯ, หน้า 61-101.
5. Anthony M. Smith, P.E., 1992, **Reliability-Centered Maintenance**, 1<sup>st</sup> ed., Mc. Graw-Hill, New York, pp. 55-103.
6. วิเชียร สิงห์ใหม่, 2544, การปรับปรุงระบบการวางแผนการซ่อมบำรุงรักษาเชิงป้องกัน เครื่องจักร:กรณีศึกษาโรงงานทอผ้าขึ้นรูปรีออน, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 65-80.
7. เขกสรร สิงห์ธนู, 2550, การบำรุงรักษาเชิงแผนงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของเครื่องจักร กรณีศึกษาสายการบรรจุน้ำยาทำความสะอาดสุขภัณฑ์, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, หน้า 83-195.
8. ภาณุวัฒน์ เลาสสม, 2547, การปรับปรุงระบบบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องจักรในโรงงานผลิตปลาทุ่นกระป๋อง, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 32-127.

9. สรัณญา ศิลาอาสน์, 2551, การเพิ่มประสิทธิภาพเครื่องจักรโดยระบบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน  
กรณีศึกษา : โรงงานอุตสาหกรรมผลิตเครื่องดื่มน้ำ, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตร  
มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ  
จอมเกล้าพระนครเหนือ, หน้า 49-139.
10. กาญจนา จิตรจูน, 2550, การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโดยการบำรุงรักษาบนพื้นฐานของความ  
น่าเชื่อถือ กรณีศึกษา โรงงานผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรกล, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตร  
มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ  
จอมเกล้าพระนครเหนือ, หน้า 61-136.
11. พิชิต สอนดงบัง, 2545, การบำรุงรักษาเชิงป้องกันของระบบลำเลียงในอุตสาหกรรมการผลิต  
อาหารสัตว์, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 22-95.
12. กวาดล ชลกล้า, 2546, การบำรุงรักษาเชิงป้องกันของระบบการจ่ายน้ำมันลงรถบรรทุกสำหรับ  
คลังน้ำมัน, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 27-131.
13. พรสวรรค์ ภูยากร, 2546, การปรับปรุงระบบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องจักรในกระบวนการ  
กรณีศึกษาโรงงานผลิตวงจรรวม, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา  
วิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, หน้า 64 - 85.
14. วินัย หล้าวงษ์, 2546, การปรับปรุงระบบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องจักรในกระบวนการผลิต  
ฉนวนความร้อน, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบ  
การผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 38 - 95.
15. รัชพร จิราพงษ์, 2546, การปรับปรุงระบบการซ่อมบำรุงเพื่อประสิทธิภาพการดำเนินงาน  
กรณีศึกษาโรงงานผลิตกระป๋องบรรจุอาหาร วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต  
สาขา วิศวกรรมวิชาอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, หน้า 27-131.