

บรรณานุกรม

- กมลรัตน์ ศรีสังข์ และณัฐา ทวีแสงสกุลไทย. (2553). การลดความสูญเปล่าในกระบวนการผลิตสายเคเบิลขนาดเล็ก โดยแนวทางลีนซิกซิมาร์. วารสารวิศวกรรมศาสตร์. 2 : 1-15.
- การศึกษาเวลา (Time Study). (เมษายน 2560). สืบค้นจาก [http:// course.eau.ac.th/course/Download/.../Class%205%20Time%20Study.ppt](http://course.eau.ac.th/course/Download/.../Class%205%20Time%20Study.ppt)
- ธารชуда พันธุ์นิกุล และคณะ. (2557). การปรับปรุงประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตด้วยเครื่องมือทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม กรณีศึกษา : โรงงานประกอบรถจักรยาน.อุบลราชธานี : ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี.
- ธีรพงษ์ จันทร์ทอง. (2554). การปรับปรุงคุณภาพการผลิต โดยใช้เทคนิคการจัดการคุณภาพทั่วทั้งองค์กรลีน โดยมุ่งเน้นการกำจัดหรือลดของเสียที่เกิดขึ้นจากกาว RTV. ปทุมธานี : ภาควิชาการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ. คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- วันชัย วิจิรวณิช. (2548). การศึกษาการทำงาน หลักการและกรณีศึกษา. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ, หน้า 335 - 380.
- มานอช รัตนโย. (2551). การศึกษางาน. วารสารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน. 2 (พฤษภาคม - มิถุนายน 2551) : 7.
- สิรินาถ ปัทมาวิไล. **ผังแสดงเหตุและผล (Cause and Effect Diagram)**. (เมษายน 2560). สืบค้นจาก <http://www.gotoknow.org/posts/456573>.
- สุภาภรณ์ สุวรรณรังษี และเดชา พวงดาวเรือง. (2557). การลดความสูญเปล่าของกระบวนการผลิตข้าวกล้องงอก กรณีศึกษา กลุ่มเกษตรกรบ้านจำปา จังหวัดสกลนคร. กรุงเทพมหานคร : สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์.
- สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม. (2554). **โครงการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมไม้และเครื่องเรือนภายใต้กฎเกณฑ์ด้านสิ่งแวดล้อมโลก.**
- ศุภวัชร เมฆบุรณณ์และ จีรวัดน์ ปล้องใหม่. (2560). การลดของเสียในกระบวนการผลิตโพลีเมอร์ โซลิดคาปาซิเตอร์. กรุงเทพมหานคร : สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต
- อรรถพร อ่ำขวัญยืน. (2557). การเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตน้ำดื่มบรรจุขวดพลาสติก โดยใช้ทฤษฎีการผลิตแบบลีน. ปทุมธานี : ภาควิชาการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ. คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.

เอกรินทร์ แก้วพลสง. (2550). การวิเคราะห์กระบวนการผลิต เพื่อเป็นแนวทางในการลดของเสีย
กรณีศึกษาบริษัทผู้ผลิตกระจกแผ่นใสก่. ปทุมธานี : ภาควิชาการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ.
คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.