

บรรณานุกรม

- กীরติ ตรีสุวรรณ. (2537). การศึกษาเพื่อเพิ่มผลผลิตสำหรับการผลิตคลัตช์รถยนต์. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ซัชชล เกียรติรสกุล (2560). การปรับปรุงขั้นตอนการออกใบอนุญาตก่อสร้าง : กรณีศึกษาองค์การบริหารส่วนตำบลในคลองบางปลากด กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยสยาม.
- ณัฐวัฒน์ ฉันทนโพธิ์กุล (2558). การปรับปรุงเวลารอบในการผลิตสำหรับกระบวนการประกอบสายไฟรถยนต์. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- บทความวิทยาศาสตร์. ประวัติรถจักรยานยนต์. [ออนไลน์]. http://www.neutron.rmutphysics.com/science/news/index.php?option=com_content&task=view&id=1085&Itemid=4. (สืบค้นเมื่อวันที่ 5 ธันวาคม 2560).
- ปฐมพงษ์ หอมศรี , จักรินทร์พรณ กงชนะ (2555). การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโดยใช้แนวคิดการผลิตแบบลีน : กรณีศึกษาโรงงานผลิตปั้มน้ำรถยนต์. วิศวกรรมสารเกษมบัณฑิต.
- ผู้ใหญ่. (2555). ประวัติความเป็นมารถจักรยานยนต์. [ออนไลน์]. http://motorcyicie.blogspot.com/2012/01/blog-post_1770.html. (สืบค้นเมื่อวันที่ 5 ธันวาคม 2560).
- วิจิตร ดัฒนสุทธิ , วันชัย ริจิรวนิช , และคณะ. (2547). การศึกษาวิธีการทำงาน. พิมพ์ครั้งที่ 6. โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สัมพันธ์ อรัญนารถ, ประยูร หุมพล, สิริพันธ์ ช่วงโชติ. (2542). สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน เล่มที่ 24

เรื่องที่ 5 การผลิตรถจักรยานยนต์.[ออนไลน์].<http://kanchanapisek.or.th/kp6/index2.php>.

(สืบค้นเมื่อวันที่ 5 ธันวาคม 2560).

อัจฉรา วัฒนานนท์ (2543). การวิเคราะห์มาตรฐานการทำงานการผลิตฝาสถูบยานยนต์. กรุงเทพฯ : คณะ

วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

Fred E. Meyers. (1999). Motion and Time Study: For Lean Manufacturing. ฉบับที่ 2, ฉบับที่มี

ภาพประกอบ. ผู้จัดพิมพ์ Prentice Hall.

Fred E. Meyers , James Robert Stewart. (2002). Motion and Time Study for Lean Manufacturing. ฉบับที่ 3,

ฉบับที่มีภาพประกอบ. ผู้จัดพิมพ์ Prentice Hall.

George Kanawaty , International Labour Office. (1992).Introduction to Work Study. ฉบับที่ 1, ฉบับที่มี

ภาพประกอบ. ผู้จัดพิมพ์ International Labour Organization.

Shyam Bhatawdekar , Dr Kalpana Bhatawdekar. (2012). Essentials of Work Study (Method Study and

Work Measurement). สำนักพิมพ์ CreateSpace Independent Publishing Platform.