

บรรณานุกรม

- จักรกฤษณ์ สันยะลา. “การปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตในโรงงานผลิตเสื้อผ้าสำเร็จรูปด้วยเทคนิคการศึกษาการเคลื่อนไหวและเวลา”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2552.
- เจริญ เจตวิจิตร และสงวน ตั้งโพธิธรรม. “การเพิ่มผลผลิตในกระบวนการผลิตซูริมิ”. การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม, 2551.
- นิวิท เจริญใจ และกาญจนา เศรษฐนันท์. “การศึกษาเวลามาตรฐานในโรงงานตัดเย็บเสื้อผ้า” รายงานปัญหาพิเศษ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2537.
- นวนพ สุวรรณภูมิ. “การปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตในโรงงานของเล่นไม้ โดยใช้เทคนิคการศึกษาการเคลื่อนไหวและเวลา”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2551.
- พิทพนธ์ พิทักษ์ และ อุ่น สัจพงค์. “การเพิ่มประสิทธิภาพในโรงงานล้างขวด”. การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม, 2550.
- ประยูร สุรินทร์, โกมิน ไจนนถิ, ไพโรจน์ หนูเงิน และ อาคม มณีคัณโท. “การเพิ่มผลผลิตโดยการปรับปรุงวิธีการทำงานกรณีศึกษา บริษัทเซมิกอนดักเตอร์ จำกัด”. การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม, 2551.
- ประเสริฐ ศรีบุญจันทร์ และ สมจิตร ลากโนนเขวา. “การเพิ่มผลผลิตของกระบวนการบรรจุหีบห่อในอุตสาหกรรมผลิตนม”. การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม, 2550.
- วันชัย วิจิรวนิช. *การศึกษาการทำงานหลักการและกรณีศึกษา*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย, 2550.
- วรพจน์ ศรีเกิน. “การปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตโดยใช้เทคนิคการศึกษางานและเทคนิคสมดุลการผลิตในกระบวนการผลิตกระเป๋าเล็กของบริษัทธนุภัณฑ์จำกัด (มหาชน)”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2551.
- ศิริอร ศักดิ์วิไลสกุล. “การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดในโรงงานอุตสาหกรรมของ บริษัทอาหารสากล จำกัด (มหาชน) อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง” วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2542.

- อิสรา ชีระวัฒน์สกุล. *การศึกษาความเคลื่อนไหวและเวลา Motion and Time Study*. เชียงใหม่: ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2542.
- อรอุมา กอสนาน, วรลักษณ์ จันทร์กระจ่าง, วัชระ พรหมสมบูรณ์ และ จรุงศักดิ์ มีทอง. “การเพิ่มผลผลิตของสายการผลิต Sleeve สำหรับ Spindle Motor ในอุตสาหกรรมการผลิต Hard Disk Drive”. การประชุมวิชาการ หน่วยงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม, 2551.
- Bamford, D.R. and R.W. Greatbanks. “The Use of Quality Management Tools and Techniques: A Study of Application in Everyday Situations”. Manchester School of Management UK, 2003.
- Brown S. “TQM and Work Study: Partner in Excellence”. *Production and Inventory Management Journal*.1994; 35: 3.
- Ban A.T. and A. Ariffin. “An impact Time Motion Study on Small Medium Enterprise Organization”. University Tun Hussein Onn Malaysia, 2006.
- Charles T Utt. *Flow-Process Charts: How They Help Determine Employee Training Needs*. 1982; 19: 80.
- Rungchat, C. and P. Moolla. “Application of Cleaner Technology Concepts in the Arm Coil Assembly Process of Hard Disk Drive Manufacturing”. *International MultiConference of Engineering and Computer Scientists*. 2010.
- Czajkiewicz, J., N. Zbigniew and T. Issa. *Productivity Improvement and Management: Part Six Task-Related Techniques*, 1987.
- Ishikawa, K. *Guide to Quality Control: Asian Productivity Organisation*, 1991.
- Robins, K. “Using Video for Motion Study”. *Supervisory Management*, 1992.
- Mandavgade, N.K. and B.J. Santosh. “Optimization of Cost by Using 7 QC Tools”. *International Journal of Engineering Studies*, 2009; 3: 149-160.
- Mach, P. and J. Guhqueta. “Utilization of the Seven Ishikawa Tools (Old Tools) in the Six Sigma Strategy”. *International Spring Seminar on Electronics Technology*. University in Prague, Faculty of Electrical Engineering, 2001.
- McQuater. R.E., C.H. Scurr, B.G Dale and P.G. Hillman. “Technique Using quality Tools and Techniques Successfully”, 1995.
- Mewis, B. and J. Chiang. *Time & Motion Study*. Stabiloy®MC Cable, 2004.

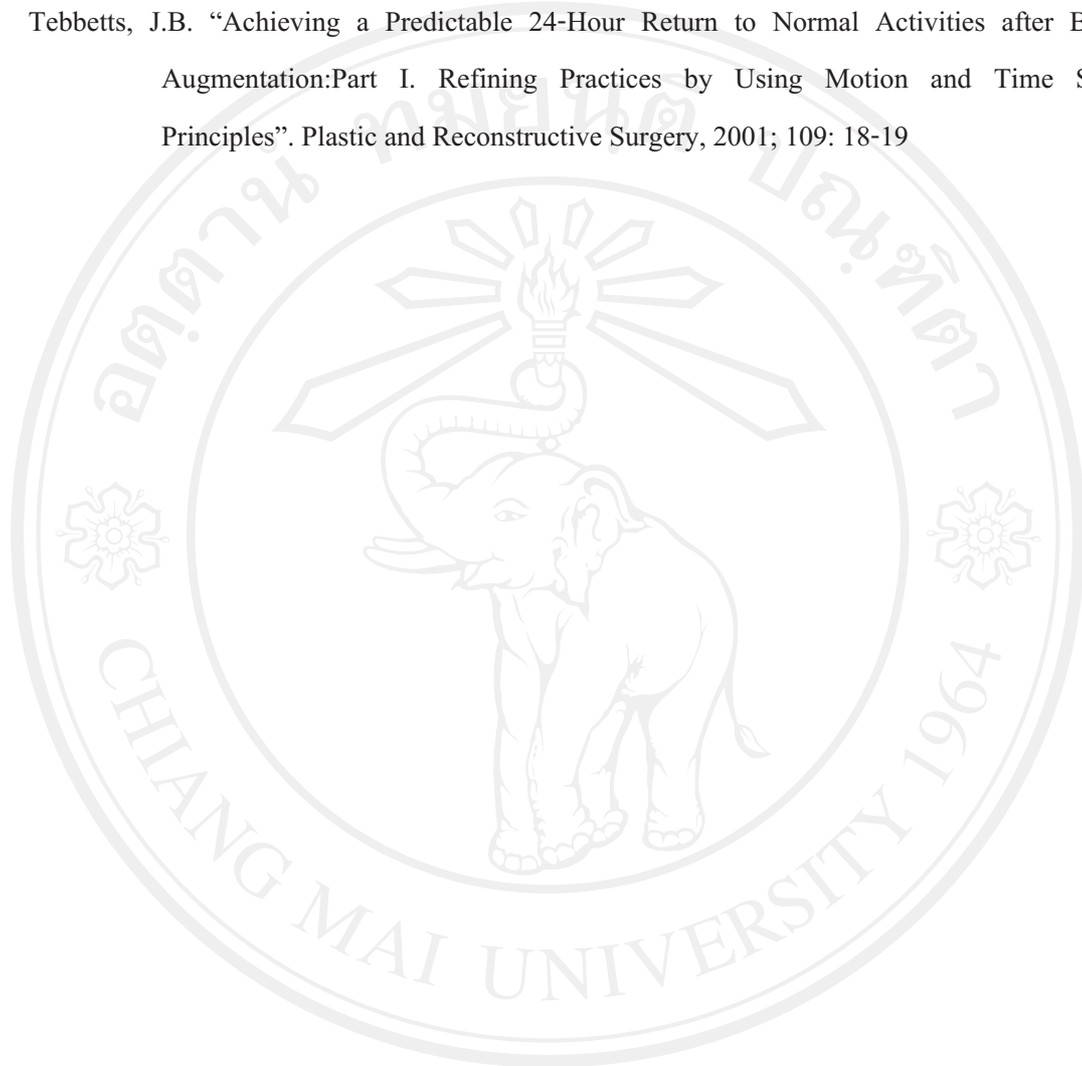
Paliska, G., D. Pavletic and M. Sokovic. "Quality tools systematic use in process industry".

Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering, 2007; 25: 8

Tebbetts, J.B. "Achieving a Predictable 24-Hour Return to Normal Activities after Breast

Augmentation:Part I. Refining Practices by Using Motion and Time Study

Principles". Plastic and Reconstructive Surgery, 2001; 109: 18-19



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved