

## บรรณานุกรม

### ภาษาไทย

นิพนธ์ บัวแก้ว , รู้จักระบบการผลิตแบบลีน (Lean manufacturing system) ,กรุงเทพฯ ,  
สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2547.

ไอลิครอฟ, เจฟฟ์เรีย์ เค, วิถีแห่งโตโยต้า,กรุงเทพฯ :อี.ไอ.สแควร์ พับลิชชิ่ง, 2548.  
วิทยา สุทธิธรรม, ผู้แปล

โภศด ดีศิลธรรม, เพิ่มศักยภาพการแข่งขันด้วยแนวคิดลีน, กรุงเทพฯ :ชีเอ็คดูเคชั่น, 2547.

อศ.ดร.ณัฐพลด ณัฐรุณี, เอกสารประกอบการบรรยาย ยุทธศาสตร์การปรับโครงสร้าง  
อุตสาหกรรมไทย, สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม, 2549.

เชษฐ์พงศ์ สินธารา และ เกียรติชา โอมานะสิน, เอกสารประกอบการบรรยาย ภาวะแผนกต  
ยุทธ์การผลิตอย่างมีประสิทธิผล ด้วยระบบลีน สำหรับผู้บริหาร, สถาบันเพิ่มผลผลิต  
แห่งชาติ , 2549.

### ภาษาอังกฤษ

T.Kenjo and S.Nagamori .Brushless Motors-Advanced Theory and Modern Applications.  
Tokyo : Sogo electronics Press,2003.

James P. Womack and Daniel T. Jones. Lean Thinking. America: Simon & Schuster,  
2003.

Angel Martinez Sanchez and Manual Perez presz. " Lean indicators and manufacturing strategies" ,International Journal of operations & Production Management , Vol.21 No.11,(2001):pp. 1433-1451

Clare L. Comm and Dennis F.X Mathaisel. "An Exploratory Analysis in Applying Lean Manufacturing to a labor – Intensive Industry in China" ,Asia Pacific Journal of Marketing and Logistics, Vol.17 No.4, (2005):pp. 63-80

Jaideep Matwani ."A business process change framework for examining lean Manufacturing: a case study", Industrial Management & Data Systems, Vol.103 No.5,(2003):pp.339-346

Yen Chun Wu . " Lean manufacturing : a perspective of lean suppliers", International Journal of Operations & Production Management, Vol.23 No.11,(2003) :pp.1349-1376

Shanhram Taj and Limar Berro . "Application of constrained management and lean manufacturing in developing best practices for productivity improvement in an auto-assembly plant", International Journal of productivity and performance management, Vol.55 No.3/4 ,(2006):pp.332-345

R.Sivasubramanian ,V.Selladurai and A.Gunasekaran. "Utilization of bottleneck resource for profitability through a synchronized operation for marketing and manufacturing", Integrated Manufacturing Systems, Vol.14 No.3,(2003) :pp.238-246

Andrew Lee Mortimer. "A Lean route to manufacturing survival" ,Assembly Automation, Vol.26 No.4 (2006) :pp.265-272

Jaideep G. Motwani and Zubair M.Mohamed. "Flow manufacturing necessity,benefits, and implementation" ,Industrial Management & Data Systems , Vol.102 No.2 (2002):pp.73-79

Ruth A.Kasul and Jaideep G.Motwani. "Successful implementation of TPS in a Manufacturing setting" ,Industrial Management & Data Systems , Vol.97 No.7(1997):pp.274-279

Syed Masood ."Line balancing and simulation of an automated production transfer line" ,Assembly Automation, Vol.26 No.1 (2006) :pp.69-74