

บรรณานุกรม

- กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์ กระทรวงพาณิชย์, รายงานการส่งออกอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์
ไม้ยางพารา ฉบับ พ.ศ.2543, (กรุงเทพฯ: กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์, กระทรวงพาณิชย์,
2543) หน้า 1.
- กอบกิจ อิศรชิววัฒน์, “การจัดการด้านวัตถุดิบคงคลังในอุตสาหกรรมไม้ยางพารา:กรณีศึกษา
บริษัทซีเอ็มดี ภูเก็ตโปรดักส์ จำกัด”. วิทยานิพนธ์บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต คณะ
บริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2546.
- ญาดา หุ่นตระกูล, “การวิเคราะห์แนวโน้มของธุรกิจโดยใช้การวิเคราะห์ทางการเงินของ
ธุรกิจส่งออกเฟอร์นิเจอร์ไม้ยางพารา:กรณีศึกษาบริษัทไทยอินเตอร์เทรด จำกัด”.
วิทยานิพนธ์บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2550.
- ณัฐพันธ์ เจริญนนท์, คู่มือปฏิบัติ Six Sigma เพื่อสร้างความเป็นเลิศใน
องค์กร. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ be Bright Books, 2546.
- ธนศ รัตนวิไล, “ผลกระทบของคลื่นไมโครเวฟต่อความแข็งแรงของไม้ยางพาราใน
กระบวนการอบ”. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2550.
- นราธิป แสงซ้าย, “การศึกษาคุณสมบัติด้านความแข็งแรงในการเชื่อม
ความต้านทานแบบจุดสำหรับเหล็กกล้ารีดเย็น SPCD (JIS G 3141) โดยหลักการออกแบบ
การทดลอง”. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบัน
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2550.
- บุปผเวช พันธุ์ศรี, “ความสามารถในการรับน้ำหนักของยางไม้ ประกอบรูปตัวไอที่ผลิต
จากไม้ยางพาราและไม้ไผ่”. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต คณะ
วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2543.
- เบญจวรรณ อุทฤษ, “การค้าและการตลาดผลิตภัณฑ์ไม้ยางพาราในปี 2000”, เอกสารประกอบ
สัมมนา เรื่องอุตสาหกรรมไม้ยางพารา, กรมส่งเสริมการส่งออก, 2542.
- ปาณิกา เสนาะดนตรี, “การพัฒนาประสิทธิภาพงานหล่อเครื่อง
ประดับด้วยการออกแบบและวิเคราะห์ผลการทดลอง กรณีตัวอย่าง: โรงงานเครื่องประดับ”.
วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระ
จอมเกล้าพระนครเหนือ, 2550.

ปารเมศ ชูติมา. การออกแบบการทดลองทางวิศวกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.

พิมพ์ชนก ไพศาลอาณาต. “การลดระยะเวลาในการผลิตในโรงงานผลิตเลนส์แว่นตาโดยใช้แนวคิดลีน ชิกซ์ชิกมา”. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2550.

ภูริวัฒน์ จันตาไทย, “คุณสมบัติของไม้ยางพารา”, เอกสารแนะนำผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์จากไม้ยางพารา”, ห้างหุ้นส่วนจำกัดคนอร์เทิร์นเอนเตอร์ไพรส์, 2547.

วสันต์ พุกผาสุข. “การลดของเสียจากกระบวนการชุบโครเมียม โดยประยุกต์ใช้วิธีการชิกซ์ ชิกมา กรณีศึกษา : บริษัทในอุตสาหกรรมชุบโครเมียม”. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2550.

วิชัย ฉัตรทินวัฒน์. การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม.

เชียงใหม่: สำนักพิมพ์สถานบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.

สถาบันวิจัยยาง, กรมอุตสาหกรรม, มาตรฐานวสท. 1002-16, มิถุนายน, 2544.

สมอุษา วรรณฤมล. “การลดจำนวนผลิตภัณฑ์ที่บกพร่องโดยใช้เทคนิคชิกซ์ ชิกมา”.

วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2546.

สมเกียรติ จงประสิทธิ์พร. “การศึกษาปัจจัยที่เหมาะสม

สำหรับการพันเคลือบผงโพลีเอสเตอร์บนแนวเชื่อมกระป๋อง”. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2550.

สุรพงศ์ บางพาน. “การปรับปรุงประสิทธิภาพเครื่องสีข้าวกล้อง โดยใช้เทคนิคการออกแบบการทดลอง”. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.

โสภิตา ท้วมมี. “การลดปริมาณของเสียในกระบวนการผลิตพลาสติกแผ่น

โดยการประยุกต์ใช้การออกแบบการทดลอง กรณีศึกษา : บริษัทในอุตสาหกรรมผลิตพลาสติก”. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2550.

สามอนงค์ โสภณะสุกร์, "ลดของเสียด้วยการปรับปรุงคุณภาพของสารทคิสท์": กรุงเทพฯ:

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546.

อัจฉรา จันทร์ฉาย, "การวิเคราะห์ไม่ย่างพารา: เอกสารเลขที่ 249, กรมป่าไม้, 2544 .

เอกรัฐ เมณะจินดา, "การหาระดับที่เหมาะสมของปัจจัยในการทดลองแบบแฟคทอเรียล.

รายงานการค้นคว้าอิสระ. ปรินญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
2541.

อานัติ อธิคมปัญญวงศ์. "การนำวิธีการ Six Sigma มาทดสอบใช้เพื่อลดการสูญเสียกระดาน
ในกระบวนการผลิตของบริษัท โปสท์ พับลิชชิง จำกัด (มหาชน)". วิทยานิพนธ์
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2546.

อาภากร อยู่ดี, "การเปรียบเทียบวิธีการหาจุดที่เหมาะสมที่สุดของกระบวนการในขณะ
กระบวนการยังดำเนินการ". กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547.

Avent, A., Principle of Structural Stability Theory, Prentice-Hall, Englewood Cliffs,
N.J., 1974.

Mikel Harry and Richard Schroeder. *Manager Online* [Online].

Available <http://www.gotomanager.com/Magazine/issue200102.aspx>
[2000, February]

Probability and Statistics for Engineering and the Sciences 5th. J.L.
Devore, Duxbury, 2000

Statistics for Experimenters, Box, Hunter, and Hunter, 1978.