

บรรณานุกรม

กิตติชัย เตมียกุล. “แนวทางการลดต้นทุนของโรงงาน ตามที่สนะของผู้บริหารสูงสุดของโรงงาน, สาขาธุรกิจอุตสาหกรรม ภาควิชาบริหารเทคนิคการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,(2543)

กุลธิดา อาษากิจ.”การปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์กำเนิดสัญญาณความถี่ด้วยเทคนิคการศึกษางาน” วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (อุตสาหกรรม). มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,2553

ชนานันท์ ปิ่นคำว “การประยุกต์ใช้เทคนิคบัญชีต้นทุนการไหลวัสดุในกระบวนการผลิตเสื้อผ้า” วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (อุตสาหกรรม).มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,2554

ณัฐรี แลกกันระ. “แนวทางในการลดต้นทุน ของธุรกิจเซรามิก” กรณีศึกษา บริษัทควอลิตี้เซรามิก ,บัญชีมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (2551)

ประเชิญ สมศักดิ์ และ สรรฐดิชัย ชิวสุทธิศิลป์. “การปรับปรุงกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในโรงงานอุตสาหกรรมผลิตผลไม้กระป๋อง”, หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , 2552

พงศกร สุรินทร์. “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในโรงงานเซรามิก” วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต การจัดการอุตสาหกรรม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, (2551)

ภคนันท์ สุวรรณสุระ. “แนวทางการวิเคราะห์ต้นทุนเพื่อการบริหารธุรกิจเซรามิก บริษัทอิมพีเรียลพอทเทอร์ จำกัด”, บัญชีมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, (2553)

วสันต์ พุกผาสุก และ อรรถกร เก่งพล. “การลดของเสียจากกระบวนการชุบโครเมียม โดยประยุกต์ใช้วิธีการซิกซ์ ซิกม่า :กรณีศึกษาบริษัทในอุตสาหกรรมชุบโครเมียม”, วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีที่ 18, 2551

วันชัย ธีรจิรวณิช.” การศึกษาการทำงานหลักการและกรณีศึกษา” กรุงเทพฯ:จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2553.

วิชัย ฉัตรทินวัฒน์. (2554) “บัญชีต้นทุนการไหลของวัสดุ” (Material Flow Cost Accounting). วารสาร APO,2,1-13.

ศุภนันท์ ชุ่มใจ. “แนวทางในการลดต้นทุนโดยใช้ระบบต้นทุนกิจกรรม กรณีศึกษา บริษัทไทยคอสโมสฟู้ดส์ จำกัด จังหวัดเชียงราย”, บัญชีมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (2546)

Katsuhiko Kokubu and Michiyasu Nakajima. “Material Flow Cost Accounting in Japan:A New Trend of Environmental Management Accounting Practices”, Accepted for Presentation at the Fourth Asia Pacific Interdisciplinary Research in Accounting Conference, Singapore, pp.1-16, 2004

Michiyasu Nakajima. “On the Differences between Material Flow Cost Accounting and Traditional Cost Accounting-In Reply to the Questions and Misunderstandings on Material Flow Cost Accounting”, Kansai University Review of Business and Commerce, pp. 1-17, 2004

Michiyasu Nakajima. “Environmental Management Accounting for Sustainable Development of MFCA Companies and Significance of Relevance of MFCA”, Kansai University Review of Business and Commerce, pp. 27-46, 2009

Yoshikuni Furukawa. “Development of Material Flow Cost Accounting (MFCA) in Japan and International Standardization of MFCA”, Ohsaki, Shinagawa, 2011