

## บรรณานุกรม

- กึ่งกนก พิทยานุคุณ และคณะ. 2548. การบัญชีต้นทุน. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- จุฑาทิพย์ วิริยานันท์. 2547. ความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบในการผลิตผลิตภัณฑ์เครื่องหนังไทย : กรณีศึกษาต้นทุนทรัพยากรในประเทศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จำนงค์ วงศ์อนันต์. ประธานกลุ่มงานจักรเครื่องหนัง. สัมภาษณ์วันที่ 13 พฤษภาคม 2551.
- ฐานเศรษฐกิจ. 2550. “อุตสาหกรรมเครื่องหนังและ SMEs ในธุรกิจปรับตัวหนีแข่งต้นทุนจีนอินเดีย.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.jrs.co.th/mos/index.php?option=content&task=view&id=40&Itemid=45> (วันที่ 10 พฤษภาคม 2551).
- ดวงมณี โกมารทัต. 2549. การบัญชีต้นทุน. พิมพ์ครั้งที่ 11. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ทวีพันธ์ อินสม. 2551. การประเมินผลผลิตภาพของบริษัท เซดาซ่า ประเทศไทย จำกัด. การค้นคว้าแบบอิสระบัณฑิตมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธีระบุทธ คุสุวรรณ. 2547. การวิเคราะห์ต้นทุน-ผลตอบแทนทางการเงิน ของกิจการผลิตผลิตภัณฑ์เครื่องหนังสำเร็จรูป กรณีศึกษาโรงงานของ บริษัท A.K. เครื่องหนัง จำกัด. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ประสพ ลีเหมือคภัย. 2544. เครื่องหนังพื้นฐาน. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สำนักงาน). 2550. “รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนที่ประกาศใช้แล้ว.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.tisi.go.th/otop/standard/standards.html> (วันที่ 5 พฤษภาคม 2551).
- ยุพรัตน์ ศตวิริยะ. 2544. การศึกษาภาวะการณ์ลงทุน และความเป็นไปได้ของโครงการผลิตกระเป๋าหนังภายใต้ชื่อทางการค้า: รายงานการศึกษา. กรุงเทพฯ: สำนักพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรม กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม.
- สมนึก เอื้อจิระพงษ์พันธ์. 2551. หลักการบัญชีบริหาร (แนวคิดพื้นฐานและการประยุกต์สำหรับผู้บริหาร). กรุงเทพฯ: แมคกรอ-ฮิล.
- “สินค้าโอท็อป 5 ดาว ปี 2549 ทั้งหมด.” 2550. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.thaitambon.com/OTOP5Stars2006/index.htm> (วันที่ 2 พฤษภาคม 2551).

“อุตสาหกรรมเครื่องหนังไทย กำลังเผชิญวิกฤตจริงหรือ.” 2550. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.naewna.com/news.asp?ID=42253> (วันที่ 5 พฤษภาคม 2551).



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved