

บรรณานุกรม

กฤษชัย อนุธรรมณี , เศษฐพงศ์ สีนธารา . “Visual control พลังการเพิ่มประสิทธิภาพองค์กร ”.

กรุงเทพฯ: ซีโน ดีไซน์, 2546.

กรมโรงงานอุตสาหกรรม. “แผนนโยบายด้านเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดสำหรับอุตสาหกรรมไทย”, กรุงเทพฯ: กรมโรงงานอุตสาหกรรม, 2546.

กิจกรรมฝึกงานเทคโนโลยีสะอาด. คู่มือการทำเทคโนโลยีสะอาด, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2549.

เจริญชัย แยมแจไข. “ผลประโยชน์ทางเศรษฐศาสตร์จากการใช้เทคโนโลยีสะอาด ”. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2543.

ชาญวิทย์ ปงอุทธา. “ การควบคุมด้วยการมองเห็น.” [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา

<http://www.nokpct.net/home/Home.aspx> (4 พฤศจิกายน 2553).

ธัญญา ญาณพิบูลย์, เอี่ยมพร ตั้งอาพรทิพย์ และ ณัฐชนากานต์ โสมน้อยกุลทร. รายงานสัมมนาวิชาการเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการภายในองค์กร กรณีศึกษา : ร้านค้าปลีก – คำส่งกีฟซีอป อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา, บริหารธุรกิจบัณฑิต คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 2552.

นนท์ สาราญทรัพย์ . “การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดในกระบวนการผลิตข้าวโพดหวานบรรจุกระป๋อง ” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2549.

ปวเรศ อัจฉรวรรณลักษณ์. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดในอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วน Optical mouse sensor device, ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.

ประชา กลิ่นเกล้า. การควบคุมคุณภาพ. กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม, 2543.

พงส์ศักดิ์ โหลิมชยโชติกุล . “การสร้างแบบจำลองและการหาค่าที่เหมาะสมที่สุดของกระบวนการทำความสะอาดชิ้นงานหัวอ่านฮาร์ดดิสก์ที่ใช้เทคโนโลยีคลื่นอัลตราโซนิกด้วยโครงข่ายประสาทเทียม ” วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , 2551.

พงศ์ หรดาล. การบริหารการผลิตและการปฏิบัติการ, กรุงเทพฯ : ธรรมสาร, 2547.

พัชร หอวิจิตร. “การใช้เทคโนโลยีสะอาดในห้องปฏิบัติการ” วารสารวิศวกรรม

มหาวิทยาลัยขอนแก่น 28 (2-3) : 62-71, 2544.

ไพจิตร วังสานุวัตร. “เทคโนโลยีสะอาด.” [ระบบออนไลน์] แหล่งที่

<http://www.reo16.in.th/index.htm> (ธันวาคม 2552).

ไพศาล กิตติสุขกร . “คู่มือเทคโนโลยีสะอาดโครงการปรับปรุงกระบวนการผลิตในอุตสาหกรรม

ด้วยเทคโนโลยีสะอาด” (พิมพ์ครั้งที่ 1). ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ, 2551.

วิจิต จันทรเทวี . “การลดต้นทุนในกระบวนการผลิตแบบฉีดอัดขึ้นรูปในการผลิตชิ้นส่วน

อิเล็กทรอนิกส์”. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.

ศิริณี ทนันทชัย เปรมชัย มูลห่อ. รายงานสรุปกิจกรรมฝึกงานเทคโนโลยีสะอาด เรื่อง การลดของ

เสียในกระบวนการผลิตชิ้นส่วน TM461-1: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2549.

ศิริอร ศักดิ์วิไลสกุล. “การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดในโรงงานอุตสาหกรรม ของบริษัท

อาหารสากล จำกัด (มหาชน) อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง”. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2542.

สมยศ นาวิการ. “การบริหารแบบมีส่วนร่วม”. กรุงเทพฯ: บรรณกิจ, 2545.

สถาบันสิ่งแวดล้อม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย . “คู่มือตรวจประเมินเทคโนโลยีสะอาด

สำหรับอุตสาหกรรมอาหาร” 2547.

เสาวลักษณ์ รุ่งแจ้ง. . กรณีศึกษาเทคโนโลยีสะอาดในอุตสาหกรรมอาหาร. วารสารอาหาร 33 (1)

:23-25, 2546.

อรุณ รักธรรม . ทฤษฎีองค์การ : ศึกษาเชิงมนุษยสัมพันธ์ , กรุงเทพฯ: สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหาร

ศาสตร์, 2538.

อดิศักดิ์ พงษ์พลผลศักดิ์. การควบคุมคุณภาพ. กรุงเทพฯ : สหมิตรออฟเซท, 2535.

อัจฉราวดี ทองวิเศษ . “การลดต้นทุนในกระบวนการเคลือบอย่างรวดเร็วในการผลิตชิ้นส่วน

อิเล็กทรอนิกส์.” วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.

เอเชีย แปซิฟิก ปีโตรเคมีคอล. “แบบแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ” [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา <http://www.apcbkk.com> (31 มีนาคม 2553).

Chaim K., Rory S. 2003. Improving cleaner production through pollutant release and transfer register reporting processes. *Journal of Cleaner Production* 12: 713–724.

Chiu, S.S. Henry, 1989. Cleaner technology application in textile industry. In S.Vigneswaran et al. (Ed.). *Selected Topics on Clean Technology*. Bangkok: Asian Institute of Technology: 195-202.

Chavalparit O., Ongwandee M., 2009. Clean technology for the tapioca starch industry in Thailand. *Journal of Cleaner Production* 17: 105–110

Douglas C. Montgomery. *Design and Analysis of Experiment*, Arizona State University, 6th ed. John Wiley Sons Inc. pp 129, 2005.

Ghaleb Y. Abbasi, Bassim E. Abbassi .2004. Environmental assessment for paper and cardboard industry in Jordan — a cleaner production concept. *Journal of Cleaner Production* 12: 321–326.

Guo H.C., Chenb B., Yu X.L., Huang G.H., Liud L., Nie X.H., 2006. Assessment of cleaner production options for alcohol industry of China: a study in the Shouguang Alcohol Factory. *Journal of Cleaner Production* 14: 94 – 103.

Hamed M.M., Mahgary Y. El.2004. Outline of a national strategy for cleaner production: The case of Egypt. *Journal of Cleaner Production* 12: 327–336.

Irina K., Jurgis K., Staniskis.2005. The evaluation of Cleaner Production performance in Lithuanian industries. *Journal of Cleaner Production* 14: 1561-1575.

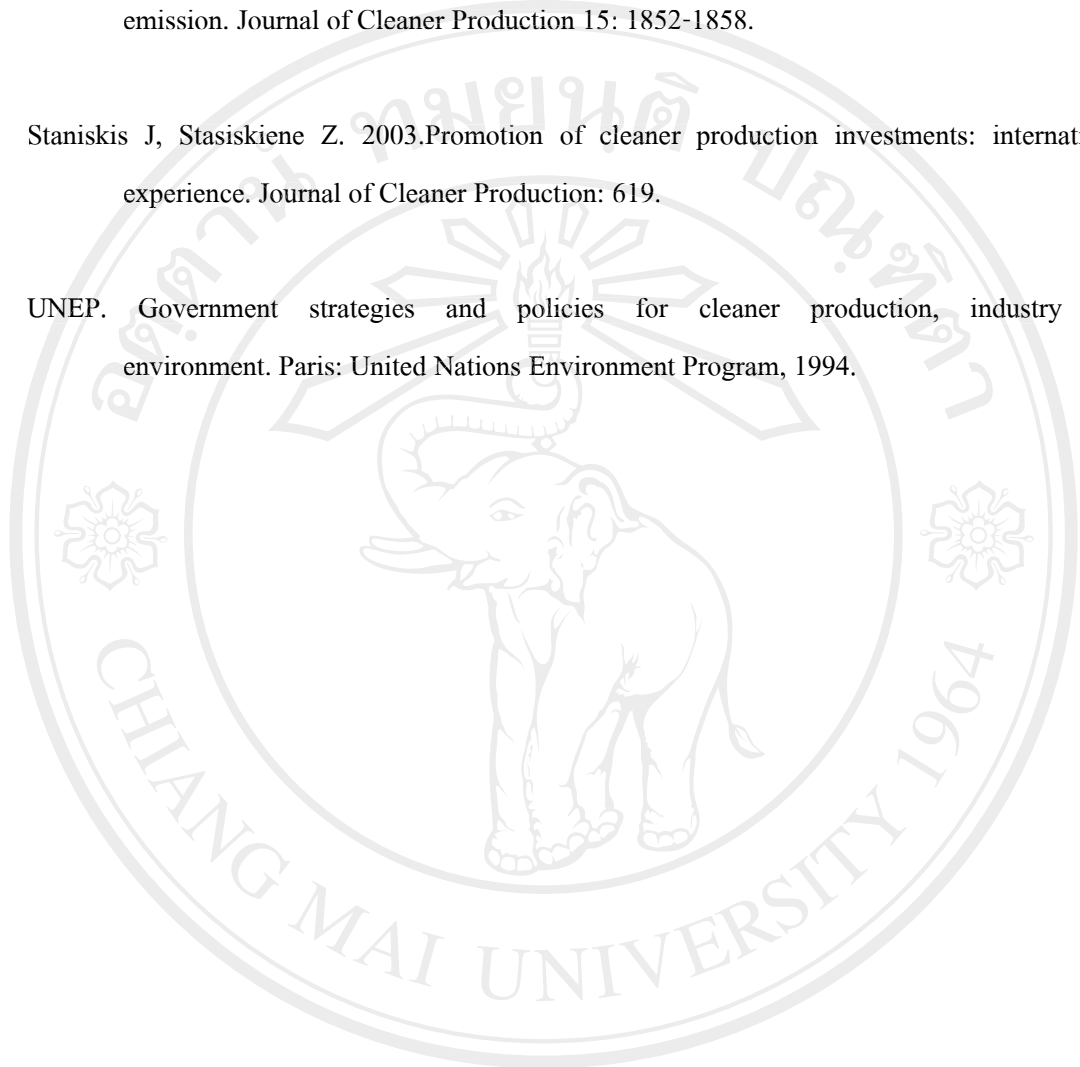
Johannes F., 1998. Cleaner production as a means for effective environmental management. *Journal of Cleaner Production* 6: 171–179.

Sohair I. Abou-Elela, Hesham Abdel Haleem, Enas Abou-Taleb, Hanan S. Ibrahim.2006.

Application of cleaner production technology in chemical industry: a near zero emission. *Journal of Cleaner Production* 15: 1852-1858.

Staniskis J, Stasiskiene Z. 2003.Promotion of cleaner production investments: international experience. *Journal of Cleaner Production*: 619.

UNEP. Government strategies and policies for cleaner production, industry and environment. Paris: United Nations Environment Program, 1994.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved