

บรรณานุกรม

- ก้องฤทธิ์ อูสาหะ และกาญจนา กาญจนสุนทร. (2551). การศึกษาการลดของเสียและเพิ่มประสิทธิภาพ
ในกระบวนการผลิต กรณีศึกษา: บริษัท อีโนเว รับเบอร์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน).
กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย.
- ประเสริฐ ศรีบุญจันทร์ และสมจิตร ลาภโนนเขวา. (2550). การลดของเสียในกระบวนการผลิต
ฮาร์ดดิสก์โดยเทคนิค ซิกส์ซิกม่า. ปราจีนบุรี: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- กฤษพัฒนา กุริวารากร. (2545). การลดของเสียในการผลิตชุดวงจรควบคุมการปรับไฟกัสดัดโนมิตี
สำหรับประกอบในกล่องถ่ายรูปลัดโนมิตีแบบใช้ฟิล์ม. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์
มหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วสันต์ พุกผาสุก และอรรรถกร เก่งพล. (2551). การลดของเสียจากกระบวนการชุบโครเมียม
โดยประยุกต์ใช้วิธีการซิกซ์ ซิกม่า: กรณีศึกษาบริษัทในอุตสาหกรรมชุบโครเมียม. กรุงเทพฯ:
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- สุวิมล จันทร์แก้ว. (2549). การลดของเสียในอุตสาหกรรมผลิตล้ออูมิเนียมอัลลอยด์. กรุงเทพฯ:
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.