

บรรณานุกรม

- กาญจนา ทองทั่ว. **ลีลาวิจัยไต้หวัน**. กรุงเทพฯ: ออฟเซ็ทเพรส, 2550.
- เจริญ ทองอนุพงศ์ และคณะ. **โปรแกรมการคำนวณการปั่นด้าย**. ปทุมธานี: คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, 2545.
- ดอนสัน ปงผาบ. 2548. **ไมโครคอนโทรลเลอร์และการประยุกต์ใช้งาน 1**. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2549.
- ชนาวัช เจริญวงศ์. **แบบเรียนไมโครคอนโทรลเลอร์**. อุบลราชธานี: คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี, 2548.
- บุญชม ศรีสะอาด. **การวิจัยเบื้องต้น**. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ: สุวีริยาสาส์น, 2543.
- ประเสริฐ เขียวรัมย์และคณะ. **การพัฒนาเครื่องตีเกลียวเส้นด้าย**. กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย(สกว), 2550.
- ประไพศรี สุทัศน์ ณ อยุธยา และพงษ์ชนัน เหลืองไพบูลย์. **สถิติวิศวกรรม**. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ท็อป, 2551.
- ยุวธิดา ถ้ามคำ. **การพัฒนาเครื่องกรอไหมทางยืนสำหรับกลุ่มเกษตรกรผลิตผ้าไหม OTOP**. ขอนแก่น: ปรินูญานินพนธ์(วิศวกรรมเกษตร) มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2552.
- วรางกู วัฒนานุกสิทธ์ และคณะ. **การพัฒนาเครื่องกรอกระสวยเส้นพุ่ง**. กรุงเทพฯ : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย(สกว), 2550.
- วัฒนา คล้ายรัศมี. **การปรับปรุงสมบัติต่างๆ ของเส้นใยไหมโดยวิธีการต่อกิ่งกับไวนิลมอนอเมอร์ในเอทานอลและน้ำ**. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2547.
- ศักดิ์ดา เลิศยะโส และคณะ. **เครื่องตีเกลียวไหมแบบ 5 หลอด**. บุรีรัมย์: คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์, 2551.
- ศักดิ์ทงศ์ วงศ์เจริญ. **การพัฒนาประสิทธิภาพเครื่องกรอด้ายกึ่งอัตโนมัติ**. อุบลราชธานี: คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี, 2553.
- สมเจตน์ นาคทอง และคณะ. **การพัฒนาเครื่องตีเกลียวเส้นไหม**. กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย, 2550.

สมพรรณา วงษ์กล้า . การศึกษาสมบัติของผ้าถักที่ได้จากเส้นด้ายตีเกลียวระหว่างไหมกับพอลิเอสเตอร์.

ปทุมธานี: คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, 2554.

สิทธิณัฐ ประพุทธนิตินสาร. การวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม:แนวคิดและการปฏิบัติ. พิมพ์ครั้งที่ 3.

กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย(สกว), 2547.

อินทรา จันทร์ดอก และคณะ. เครื่องกรอด้วยตัวอย่าง. ปทุมธานี: คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, 2545.