

## บรรณานุกรม

- กานดา พูนลาภทวี. (2530). **สถิติเพื่อการวิจัย**. กรุงเทพฯ: ฟิสิกส์เซ็นเตอร์การพิมพ์.
- การออกแบบ**. (2551). [Online]. Available : <http://www.mew6.com/composer/art/design.php>.  
[2551, สิงหาคม 3].
- คณิต ดวงหัตถ์. (2537). **สุขภาพจิตกับความพึงพอใจในงานของข้าราชการตำรวจชั้นประทวน ในเขตเมืองและเขตชนบท ของจังหวัดขอนแก่น**. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาจิตวิทยาการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยขอนแก่น, กรุงเทพมหานคร.
- เครื่องกวนผลไม้สูญญากาศ**. (2552). [Online]. Available : [www.Snr.ac.th/elearning/section/205-5.htm](http://www.Snr.ac.th/elearning/section/205-5.htm).  
[2552, สิงหาคม 3].
- เครื่องกวนมะละกอ**. (2553). [Online]. Available : <http://www.philippineherbalmedicine.org/papaya.htm> [ 2553, เมษายน 15]
- เครื่องกวนเนื้อทุเรียน**. (2553). [Online]. Available : [http://as.doa.go.th/aeri/files/research/am4813\\_durian\\_agitator\\_mach.pdf](http://as.doa.go.th/aeri/files/research/am4813_durian_agitator_mach.pdf) [2553, พฤษภาคม 19]
- เครื่องกวนมะม่วงอัตโนมัติ**. (2553). [Online]. Available : <http://www.phtnet.org/news/view-news.asp?nID=324> [2553, พฤษภาคม 19]
- เครื่องกวนมะม่วงอัตโนมัติ ไอเดียสิ่งประดิษฐ์รับฤดูร้อน**. (2552). [Online]. Available : <http://www.phtnet.org/news/view-news.asp?nID=324> [2552, มิถุนายน 18]
- เครื่องควบคุมการประจุ**. (2551). [Online]. Available : [http://www.leonics.co.th/html/th/aboutpower/solar\\_knowledge.php](http://www.leonics.co.th/html/th/aboutpower/solar_knowledge.php). [2551, กรกฎาคม 26].
- เครื่องผลิตมะขามแก้วอัตโนมัติ**. (2550). [Online]. Available : [www.me.psu.ac.th/tsme/Me-NETT18/fullpaper/amm/AMM09.pdf](http://www.me.psu.ac.th/tsme/Me-NETT18/fullpaper/amm/AMM09.pdf). [2552, ตุลาคม 5].
- จักรพันธ์ ปิ่นทอง. **เครื่องกวนลับประรด (บทคัดย่อ)** (2553). [Online]. Available : [www.rajabhatwijai.ssru.ac.th/.../จักรพันธ์%20ปิ่นทอง.doc](http://www.rajabhatwijai.ssru.ac.th/.../จักรพันธ์%20ปิ่นทอง.doc) - [2553, พฤษภาคม 19]
- ชรีณี เดชจินดา. (2530). **ความพึงพอใจของผู้ประกอบการต่อศูนย์บริการอุตสาหกรรม แขวงสามตำบองเขตบางขุนเทียน**. วิทยานิพนธ์ สค.ม. (สิ่งแวดล้อม). กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

- ชุติมา จันทร์ผง. (2539). ความพึงพอใจในการปฏิบัติงานของพนักงานการประชาสัมพันธ์ :  
ศึกษาเฉพาะกรณีสำนักงานประชาสัมพันธ์ 6, 7 และ 8. ศูนย์ความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ณรงค์ ชอนตะวัน. (2548). มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ. กรุงเทพฯ: เอราวิณการพิมพ์.
- รัชชชัย อรรถวิบูลย์กุล. (2535.). เครื่องกลไฟฟ้า 1 ทฤษฎีเครื่องกลไฟฟ้ากระแสตรง. กรุงเทพฯ:  
โรงพิมพ์เจริญธรรม.
- ธีรภาพ จันท. (2544). การออกแบบหัวปรับการหมุนของเครื่องกวนผลไม้. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต  
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- แบดเตอร์. (2551). [Online]. Available : <http://www.mtec.or.th/th/newsdetail.asp?newsid=116>.  
[2551, กรกฎาคม 30].
- พิทักษ์ ทรุษิม. (2538). ความพึงพอใจของประชาชนต่อระบบและกระบวนการให้บริการของ  
กรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์พัฒนบริหารศาสตรมหาบัณฑิต คณะพัฒนาสังคม  
สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- มอเตอร์กระแสตรง. (2551). [Online]. Available : <http://202.8.85.164/~adisak51/page21.html>.  
[2551, กรกฎาคม 26].
- มานพ ต้นตระกูลบัณฑิตย์. (2545). งานซ่อมบำรุงชิ้นส่วนเครื่องจักรกล. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ:  
สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย - ญี่ปุ่น)
- ราชบัณฑิตยสถาน. (2546). พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พุทธศักราช 2542. กรุงเทพฯ:  
นานมีบุ๊คส์พับลิเคชั่นส์.
- รีเลย์. (2551). [Online]. Available : <http://web.udru.ac.th/electronics/luechai/job/relay/Relay.htm>.  
[2551, กรกฎาคม 26].
- วงจรการทำงานของสปลิทเฟสมอเตอร์. (2552). [Online]. Available : <http://www.edu.e.th/mdec/learning/e-web/sara03.html>. [2552, มิถุนายน 18]
- รววิทย์ วรรณวิน. (2549). การพัฒนาอุตสาหกรรมอาหาร. กรุงเทพฯ: โอ.เอส.พรีนติ้งเฮาส์.
- วรวิทย์ อึ้งภากรณ์. (2546). การออกแบบเครื่องจักรกล เล่ม 1. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น,
- วาริน แซ่ตัน. (2543). การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างสภาพแวดล้อมในการทำงานกับ  
ความพึงพอใจในการทำงานของครูในสังกัดสำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดพังงา.  
วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.

- วิชวดี หล่อตระกูล. (2545). ความพึงพอใจในการปฏิบัติงานของพนักงานอัยการ สำนักงานอัยการสูงสุด : ศึกษาเฉพาะกรณีกรุงเทพมหานคร. ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (รัฐศาสตร์) สาขารัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วัชรินทร์ สิงห์บุตร และจิรภัทร ทับพันธุ์. (2552). เครื่องกวนมะม่วงอัตโนมัติ. สุพรรณบุรี: คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ.
- สถานะภาพระบบเซลล์แสงอาทิตย์ของโลก. (2551). [Online]. Available : <http://www.eppo.go.th/vrs/VRS49-09-Solar.html>. [2551, กรกฎาคม 24].
- สุดธิดา อินทผล. (2551). การพัฒนาเครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์. วารสารวิชาการอุตสาหกรรมศึกษา.
- สุเทพ กลิกรรม และคนอื่นๆ. (2547). วิจัยและพัฒนาเครื่องกวนเนื้อทุเรียน. กลุ่มวิจัยวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยว สถาบันวิจัยวิศวกรรมเกษตรวิศวกรรม.
- สุรัชย์ เลสะวานิช. (2543). ความพึงพอใจในการปฏิบัติงานของข้าราชการสำนักงานเร่งรัดพัฒนาชนบท กระทรวงมหาดไทย. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- โสภภาพรรณ นิ่มมณี. (2540). ปัจจัยที่มีผลต่อความพึงพอใจในงานของลูกจ้างโรงงานอุตสาหกรรมกระป๋องในจังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- แสดงเพลาดันติดล้อสายพาน. (2552). [Online]. Available:<http://www.utc.ac.th/~chaowalit/e-learning/index4.html> [2552, มิถุนายน 18]
- แสดงวงจรการทำงานของสปลิทเฟสมอเตอร์. (2552). [Online]. Available:<http://edu.e-th/mdec/learning/e-web/sara03.htm> [2552, มิถุนายน 18]
- แสดงวงจรการกลับทางหมุนสปลิทเฟสมอเตอร์. (2552). [Online]. Available:<http://edu.e-th/mdec/learning/e-web/sara03.htm> [2552, มิถุนายน 18]