

## บรรณานุกรม

- กรกฎ ไชบัวเทศ, วัชระ ทองงอก และคมกฤต เล็กสกุล. (2549). เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม (หน้า 225-235), กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ท็อป.
- กานดา บุญโสธรสถิต และคณะ. การศึกษาสภาวะการเป่าขึ้นรูปขวดนมพลาสติกที่เหมาะสม. บทความการประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ครั้งที่ 13, 2547. หน้า 1,015-1,022.
- นัฏราภรณ์ โฉมวัฒนา อรรถเจตน์ อภิจักรศิลป์ และยุทธชัย บรรเทิงจิตร. การกำหนดปัจจัยที่เหมาะสมสำหรับการไหลที่ต้องการของน้ำยาดับกลิ่นสุขภัณฑ์. รวมบทความวิชาการประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ครั้งที่ 13, 2547. หน้า 1,023-1,030.
- จกกล รัตสุข. โลหะวิทยาเบื้องต้น และวัสดุวิศวกรรม. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2525.
- จันทร์เพ็ญ อนุรักษ์นันท์ และประไพศรี สุทัศน์ ณ อยุธยา. การทดลองการหาจุดเหมาะสมโดยใช้การออกแบบการทดลอง Central Composite Rotatable Design สำหรับการหล่อตัวเรือนเครื่องประดับ. รวมบทความวิชาการประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ครั้งที่ 13, 2547. หน้า 1,055-1,062.
- คุณฤ มณีสุวรรณรัตน์ และคนอื่นๆ. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ทุเรียนกวน : วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2547.
- บุญส่ง ฤทธิ์ตา และสมชาย ม้วน โลกสูง. การศึกษาเปรียบเทียบ Plastics Anisotropic ในงานขึ้นรูปโลหะ แผ่น. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น, 2547.
- บรรเลง ศรีนิล. เทคโนโลยีพลาสติก. สยามคอมสงเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น). พิมพ์ครั้งที่ 10 บริษัท ส.เอเชียเพรส จำกัด. 2538.
- ปาณิกา เสนาะคนตรี และสมเกียรติ จงประสิทธิ์พร. การพัฒนาประสิทธิภาพงานหล่อเครื่องประดับด้วยการออกแบบและวิเคราะห์ผลการทดลอง กรณีตัวอย่าง: โรงงานเครื่องประดับ. การประชุมช่างงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม, 2550.
- ปารเมศ ชูติมา. การออกแบบการทดลองทางวิศวกรรม. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545. หน้า 220

พิชิต เลี่ยมพิพัฒน์. พลาสติก. พิมพ์ครั้งที่ 13. หจก. ป.สัมพันธพาณิชย์. 2539.

พิชิต เลี่ยมพิพัฒน์. พลาสติกวิศวกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 1 บริษัท พาณิชพระนคร. 2538.

มานพ ต้นตระกูลจิตต์ , วัสดุวิศวกรรม , สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย - ญี่ปุ่น ) , 2539.

วิจิตรา พลเยี่ยม. การวางแผนการตลาด เล่ม 1 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2543. หน้า 348

วันชัย วิจิรวนิช และชอุ่ม พลอยมีค่า. (2535). เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม (หน้า 45-75), กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย.

สมเกียรติ จงประสิทธิ์พร และปริญญา ศรีสัตยกุล. การออกแบบและวิเคราะห์การตลาดเพื่อหาสถานะที่เหมาะสมของกระบวนการพิมพ์ตะกั่วบัดกรีพร้อมหลอมละลายเคลือบแผ่นวงจร. รวมบทคัดย่อ บทความการประชุมวิชาการข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ครั้งที่ 13, 2547. หน้า 1,039-1,046.

สมเกียรติ จงประสิทธิ์พร วัชรชัย ภูมิธรรม์ และเอกพงษ์ สุขมี. การศึกษาสถานะที่เหมาะสมสำหรับการบัดกรีแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์ด้วยกระบวนการใช้คลื่นน้ำโลหะเหลวโดยวิธีการออกแบบการตลาด”รวมบทคัดย่อ บทความการประชุมวิชาการข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ครั้งที่ 13, 2547. หน้า 1,031-1,038.

ศุภชัย สุรพันธ์. คุณสมบัติความแข็งแรงและความล้าของโลหะผงเหล็ก-ทองแดงอัดขึ้นรูป. รวมบทคัดย่อ บทความการประชุมวิชาการข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ครั้งที่ 13, 2547. หน้า 1,007-1,014.

ศรีพงษ์ พรรณแผ้ว, เล็ก สีคง, วัชรชัย ปลูกผล, สุธรรม นิยมवास และประภาส เมืองจันทร์บุรี. สมบัติของวัสดุผสมระหว่างบอลดีบุกกับพัลคัมจากการเตรียมโดยกระบวนการผลิตโลหะผสมเชิงกล. การประชุมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 31, 2548.

อนุสิทธิ์ อ่ำไพบูลย์ และวัชระ ทองอก. พารามิเตอร์ที่เหมาะสมที่สุดของการเชื่อมอัตโนมัติแบบ ลวดเชื่อมแกนฟลักซ์ สำหรับเหล็กกล้า เอส ที 37. รวมบทคัดย่อ บทความการประชุมวิชาการข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ครั้งที่ 13, 2547. หน้า 1,001-1,006.

อนุสิทธิ์ อ่ำไพบูลย์. ปัจจัยที่เหมาะสมของการเชื่อมแบบอาร์คโลหะก๊าซคลุม. การประชุมข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม, 2550.

- B. Wahdame, D. Candusso, F. Harel, X. François, M.C. Pera, D. Hissel, J.M. Kauffmann. [Analysis of a PEMFC durability test under low humidity conditions and stack behaviour modelling using experimental design techniques](#). Journal of Power Sources, Volume 182, Issue 2, 1 August 2008, Pages 429-440.
- Blank L. and Tarquim A. (2002). Engineering economy (pp.442-259), 5 Edition. New York : McGraw-Hill Companies.
- Heizer J. and Render B.. (2006). Operation Management (pp.281-304), 8 Edition. New Jersey : Pearson International Edition.
- Hsu-Hwa chang. A data mining approach to dynamic multiple responses in Taguchi experimental design. Expert Systems with Applications, Volume 35, Issue 3, October 2008, Pages 1095-1103.
- Larrea M.A., Chang Y.K., Martinez B. (2004). Effect of some operational extrusion parameters on the constituents of orange pulp. Food Chemistry. 89:301-308.
- Montgomery, D.C. Design of Experiment 5<sup>th</sup> ed. New York : John Wiley & Johnson, Inc., 2001.
- M. Hasson, B. Batained และ M. Abed. [The effect of time and temperature on the precipitation behavior and hardness of Al-4 wt%Cu alloy using design of experiments](#). Journal of Materials Processing Technology, Volume 204, Issues 1-3, 11 August 2008, Pages 343-349.