

บรรณานุกรม

- [1] กิตติพงษ์ กิมะพงษ์, อนินต์ มีมนต์, และบุญส่ง จงกลณี. การเชื่อมด้วยการเสียดทานแบบ กวนรอยต่อเคาะระหว่างอลูมิเนียม AA6063 และเหล็กกล้าไร้สนิม 430.
- [2] K. Kimapong and T. Watanbe. "Friction Stir Welding of Aluminum Alloy to Steel" *Welding Journal* 84-10 (2004) 277s-282s
- [3] กิตติพงษ์ กิมะพงษ์. "การเชื่อมฟริกชันสเตอร์อลูมิเนียมผสมเกรด A5083 และเหล็กกล้า คาร์บอนเกรด SS400" *วิศวกรรมสารฉบับวิจัยและพัฒนา* 18-2 (2550)
- [4] จุฑามาส สุทธิพนธ์, จณิสญา แก้วประสิทธิ์, และอนุชา สวนสมนึก. 2553. "การเปรียบเทียบ สมบัติทางกลของรอยต่อเคาะอลูมิเนียม AA6063 และเหล็กกล้าไร้สนิม AISI 430 โดยการเชื่อม เสียดทานแบบกวนหลายรูปแบบ". *วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ บัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี*.
- [5] M.P. Groover "Fundamentals of Modern Manufacturing, Material, Processes and Systems" (2007) John Wiley & Sons, Inc., USA, 112-113.
- [6] www.akesteel.com/index.php?mo=3&art=45438
- [7] ปราโมทย์ พูนนายม, ประภส ลิวิสุวัฒน์, ศักดิ์ชัย จันทศรี, และกิตติพงษ์ กิมะพงษ์. การ ปรับปรุงคุณภาพรอยเชื่อมการเสียดทานแบบกวนรอยต่อชนอลูมิเนียม 6063-T1 ในโครงการ รถยนต์ด้วยตัวกวนหลายรูปแบบ.
- [8] ขวัญชัย อยู่สะอาด และ ชวลิต นุชวงษ์. 2551. "อิทธิพลรูปร่างตัวกวนการเชื่อมด้วยการเสียด ทานแบบกวนต่อสมบัติรอยต่อชนอลูมิเนียม 6063 T-1". *วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี*.
- [9] Lin C.B., Mu C.K., Wu W.W., Hung C.H., The effect of joint design and volume fraction on friction welding properties of A360/SiC (p) composites. *Welding Research Supplement*. 1999;100-108
- [10] Niels H. Harrit, Jeffrey Farrer. *Chemical Physics Journal*. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก <http://therearenosunglasses.wordpress.com/2009/04/06/>. (วันที่ค้นข้อมูล : 7 ธันวาคม 2553).
- [11] Niels H. Harrit, Jeffrey Farrer. *Chemical Physics Journal*. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก <http://www.psrhawaii.edu/June04/silicatesMeteorites.html> (วันที่ค้นข้อมูล : 25 มกราคม 2554).
- [12] สยาม แก้วคำไสย <http://siamkaewkumsai.blogspot.com/2010/05/brittle-fracture.html> (วันที่ค้น ข้อมูล : 1 เมษายน 2554).

- [13] สยาม แก้วคำไสย [ออนไลน์]http://siamkaewkumsai.blogspot.com/2010_05_01_archive.html
(วันที่ค้นข้อมูล : 12 เมษายน 2554).
- [14] กิตติพงษ์ และคณะ. 2553. โครงสร้างจุลภาคและสมบัติของรรอยเชื่อมวัสดุด้วยเทคโนโลยีการเชื่อมแบบใหม่. รายงานการวิจัย. สำนักงานคณะกรรมการแห่งชาติ.