

บรรณานุกรม

- [1] ภัทรชัย ขอบกิจ, วุฒิชัย หนูขำ, และ วีระชัย สุขสุวรรณ. 2549. “การศึกษาอิทธิพลของการหมุนวนอิเล็กทรอนิกส์ที่มีผลต่อการเชื่อมอลูมิเนียมเกรด 6063.” ปรินูญานิพนธ์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- [2] อิศริยะ สภานันท์. 2545. “ผลกระทบของการสั้นสะเทือนทางกลที่มีต่อสมบัติทางกลของรอยเชื่อมอลูมิเนียมด้วยกระบวนการเชื่อม GTAW.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมการเชื่อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- [3] อนุชา ขวัญสุข. 2550. “เปรียบเทียบคุณสมบัติทางกลของแนวเชื่อมอลูมิเนียมเกรด AA6063-T1 โดยการเชื่อมความเสียดทานหมุนวนด้วยแกนหมุนทรงกระบอกผิวเรียบและผิวเกลียว” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมการผลิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- [4] เชิดเชลง ชิตชวนกิจ, ยุงยุท เสริมสุธีอนุวัฒน์, และอัทธกร กลั่นความดี. 2524. วิศวกรรมการเชื่อม. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมความรู้เทคนิคระหว่างประเทศ.
- [5] เกริก ผิวศิริ, ธรภัทร์ จรัสเดชากร. 2549. “การศึกษาอิทธิพลตัวแปรการอาร์คด้วยถังสแตนต่อการเกิดจุดบกพร่องบนชิ้นงานเชื่อมเหล็กกล้าไร้สนิม 304.” ปรินูญานิพนธ์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- [6] คະเนย์ วรรณโท. 2543. การเชื่อมโลหะด้วยวิธีทิก. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : หจก. ภาพพิมพ์.
- [7] วิลาสินี วุฒิธิรสกล. 2548. การศึกษาและวิเคราะห์โลหะจากภาพ. พิมพ์ครั้งที่ 1. ปทุมธานี : สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์.
- [8] ชูชาติ ด้วงสงค์. 2550. การทดสอบงานเชื่อมแบบทำลายสภาพ. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- [9] ชันติพล วัชรานาถ, มนูญ เลิศวิจิตรพันธุ์, และ วันชัย โกมลศิริณ. 2535. การตรวจสอบงานเชื่อม. กรุงเทพฯ : เอช-เอน การพิมพ์.