

บรรณานุกรม

- [1] L. Fratini G Ambrogio, R Di Lorenzo, L. Filice, F. Micari, Influence of mechanical properties of the sheet material in single point incremental forming , CRIP Ann.53 (1) (2004) 207-210
- [2] ธงชัย เฟ็งจันทร์ดี. “อิทธิพลของการขึ้นรูปโลหะของเหล็องด้วยกระบวนการขึ้นรูปแบบต่อเนื่องโดยสัมผัสเป็นจุดโดยทำงานด้วยระบบคอมพิวเตอร์ควบคุมเชิงตัวเลข.” ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- [3] J. Jeswiet, rapid proto-typing with incremental single point forming , CAD/CAM Comput. Graphics 15 (2000) 177-183
- [4] มนัส สติรจินดา. 2543. “โลหะนอกกลุ่มเหล็ก” สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (พิมพ์ครั้งที่ 4)
- [5] กิตติภฎ รัตนจันทร์, การใช้ไฟไนต์เอลิเมนต์วิเคราะห์การขึ้นรูปชิ้นส่วนหม้อกรองอากาศรถยนต์
- [6] คมสันต์ งามขำ ชิดจำกัดการขึ้นรูปเหล็กกล้าไร้สนิมออสเทนไนต์ SUS 304 จากการศึกษาความหนา (2008)
- [7] ทฤษฎีการขึ้นรูปงานโลหะแผ่นโดยการดัดงอ. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก <http://eu.lib.kmutt.ac.th/elearning/Courseware/TEN437/main/e-learning/lessen/04/main.htm>
- [8] สวัสดิ์ โสตามุข. 2550. “การทำนายความสามารถในการขึ้นรูปชิ้นส่วนยานยนต์ด้วยแผนภาพขีดจำกัดการขึ้นรูป.” สาขาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- [9] มานพ ต้นตระกูลจิตต์. 2546. “งานทดลองวัสดุอุตสาหกรรม”(ฉบับปรับปรุง) กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี(ไทย-ญี่ปุ่น)
- [10] ASM Handbook Volume 09. Metallurgy and Microstructures.(2004)
- [11] P.A.F.Martin , N.Bay , M Skjoedt , M.B Silva, Theory of single point incremental forming, CRIP Ann. Manufacturing Technology 57 (2008) 247-252
- [12] Kathryn Jackson ,Julian Allwood , The mechanic of incremental sheet forming , Journal of Materials Processing Technology 209 (2009) II58-II74
- [13] F.Micari , G.Ambrogio , L.Filice ,Shape and Dimension accuracy in Single Point Incremental Forming: State of art and Future trends, Journal of Materials Processing Technology 191 (2007) 390-395
- [14] Joost Duflo, Yasemin Tunckol ,Alex Szekeres, Paul Vanherck ,Experimental study on force measurement for single point incremental forming , Journal of Materials Processing

- Technology 189 (2007) 65-72
- [15] J.Kopac , Z.Kampus ,Incremental sheet metal forming on CNC machine-tool , Journal of Materials Processing Technology 162-163(2005) 622-628
- [16] J. Jeswiet,rapid proto-typing with incremental single point forming , CAD/CAM Comput.Grapics 15 (2000) 177-183
- [17] M.Durante, A.Formisano ,A.Langella, F Mimola Capece Minutolo ,The influence of tool rotation on an incremental forming process, Journal of Materials Processing Technology 209 (2009) 4621-4626