

บรรณานุกรม

- [1] Amita Bhatia, Rahul K. Gupta, Sati. N. Bhattacharya, and H.J. Choi. “Compatibility (of biodegradable poly(lactic acid)(PLA) and poly(butylenes succinate)(PBS) blends for packaging application”. J. Korea-Australia Rheology. 2007, 19, 3, 125-131.
- [2] Yaming Wang, João F. Mano. “Biodegradable poly(L-lactic acid)/poly(butylenes succinate-co-adipate) blend : miscibility morphology and thermal behavior”. J. Applied Polymer Science. 2007, 105, 6, 3204-3210.
- [3] Shu-Ying Gu, Ke Zhang, Jie Ren, Hui Zhan. “Melt rheology of polylactide/poly(butylene adipate-co-terephthalate) blends”. J. Carbohydrate Polymers. 2008, 74, 1, 79-85.
- [4] Naiwen Zhang, Qinfeng Wang, Jie Ren and Liang Wang. “Preparation and properties of biodegradable poly(lactic acid)/poly(butylene adipate-co-terephthalate) blend with glycidyl methacrylate as reactive processing agent”. J. Materials Science. 2009, 44, 1, 250-256.
- [5] Francesca Signori, Maria-Beatrice Coltelli, Simona Bronco. “Thermal degradation of poly(lactic acid) (PLA) and poly(butylene adipate-co-terephthalate) (PBAT) and their blends upon melt processing”. J. Polymer Degradation and Stability. 2009, 94, 1, 74-82.
- [6] Sangmook Lee and Jae Wook Lee. “Characterization and processing of Biodegradable polymer blends of poly(lactic acid) with poly(butylene succinate adipate)”. J. Korea-Australia Rheology. 2005, 17, 2, 71-77.
- [7] Sangmook Lee, Youngjoo Lee and Jae Wook Lee. “Effect of Ultrasound on the Properties of biodegradable Polymer Blends of poly(lactic acid) with poly(butylenes adipate -co-terephthalate). J. Macromolecular Research. 2007, 15, 1, 44-50.
- [8] พลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก :www.foodindustrythailand.com (20 มิถุนายน 2555)
- [9] ธนาบดี ลิ้มจากภัย. พลาสติกย่อยสลายได้เพื่อสิ่งแวดล้อม. ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ, สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร. บริษัท ไทยเอฟเฟลทส์สตูดิโอ จำกัด, 2549.
- [10] พลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก:
www.2.mtec.or.th/th/special/biodegradable_plastic/type_de_plas.htm (13 สิงหาคม 2555)

- [11] การย่อยสลายได้ทางชีวภาพ [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก <http://www.mtec.or.th>
(12 มิถุนายน 2555)
- [12] Ecoflex [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : <http://www.bioplastics.basf.com/ecoflex.html>
- [13] ขวติต แสงสวัสดิ์. “กระบวนการผลิตเทอร์โทพลาสติก 2”. คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี. พิมพ์ครั้งที่ 1, 2551.
- [14] กระบวนการอัดรีดแบบสกรูคู่ [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก: <http://www.plastics.com/extrusion-whatis-pg2.html> (10 สิงหาคม 2555)
- [15] Compression. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก: <http://www.sec.psu.ac.th/nmr.html>
(13 มกราคม 2555)
- [16] ปิ่นสุภา ปิตรีกษ์สกุล . “การวิเคราะห์ลักษณะเฉพาะของพอลิเมอร์ ”. กรุงเทพมหานคร :
มหาวิทยาลัยรามคำแหง. 2545.
- [17] เสกศักดิ์ อัสวะวิสิทธิ์ชัย . “การทดสอบแรงดึง ”. กรุงเทพฯ :สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย. 2550.
- [18] “Differential Scanning Calorimetry” [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก: <http://www.sci.buu.ac.th>
(10 สิงหาคม 2555)