

## เอกสารอ้างอิง

- [1] K. Friedrich., and others. “Microfibrillar reinforced composites from PET/PP blends: processing, morphology and mechanical properties”, **Composites Science and Technology** 65 (2005), p. 107 -116
- [2] Ching-Wen Lou., and others. “PET/PP blend with bamboo charcoal to produce functional composites”, **Journal of Materials Processing Technology** 192-193 (2007), p. 428-433
- [3] เจริญ นาคะสรรค์. **เทคโนโลยีเบื้องต้นทางพลาสติก**. ภาควิชาเทคโนโลยียางและโพลีเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาลัยเขตปัตตานี, 2546.
- [4] ปรีชา พหลเทพ. **โพลีเมอร์**. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง , พิมพ์ครั้งที่ 11 , 2548.
- [5] “กระบวนการผลิตขวด PET” , [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: [www.vcharkarn\\_com-uploads-115-115242\\_gif](http://www.vcharkarn_com-uploads-115-115242_gif). 2008.
- [6] “ขวดพอลิเอทิลีนเทอแรพลาสต์ ”, [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: [www.rmutphysics.com/CHARUD/oldnews/160/index160.htm](http://www.rmutphysics.com/CHARUD/oldnews/160/index160.htm), 2008.
- [7] เสาวรจน์ ช่วยจุลจิตร. **วิทยาศาสตร์โพลีเมอร์**. ภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย . 2540.
- [8] “เคมีพอลิเมอร์”, [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: [www.easycontainer\\_net-web-images-service\\_jpg](http://www.easycontainer_net-web-images-service_jpg). 2008.
- [9] Richard D. Gilbert, **Cellulosic Polymer, Blends and Composites**, Gardner Publication, ohio U.S.A.,
- [10] Meluyn A. Kohudic., and Kier Finlayson , **Advances in Polymer Blends and Alloys technology** . 2<sup>nd</sup> ed. Technomic Publishing Company, Pennsylanin U.S.A.,
- [11] สมจิตต์ ตั้งชัยวัฒนา. **พอลิเมอร์ผสม**. โครงการฝึกสหกิจและวิศวกรรม, 2548.
- [12] “เครื่องอัดรีดสกรูคู่” , [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: [www.devicelink.com/mddi/archive/00/04/010.html](http://www.devicelink.com/mddi/archive/00/04/010.html). 2009
- [13] “เทคโนโลยีการผลิต” , [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: [www.asia.ru/Clear/SaveCompanyProduct?company](http://www.asia.ru/Clear/SaveCompanyProduct?company). 2009
- [14] บรรณ เลง ศรีนิล. **เทคโนโลยีพลาสติก**. สำนักพิมพ์ ส.ส.ท., กรุงเทพฯ , 2547.
- [15] เอกสารประกอบการบรรยาย. **Plastics Testing and Analysis**. ภาควิชาวัสดุและโลหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล, 2550.

- [16] วารุณี อริยะวิริยะนันท์. **Instrumental Analysis of Plastics**. ภาควิชาวัสดุและโลหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล, 2551.
- [17] Annual Book of ASTM standards, section B, **Volume 08.01, D 256, D 638**, Easton: USA, 1985
- [18] Advanced Thermal Analysis Laboratory, **Table of linear macromolecules and small molecules**, University of Tennessee, Knoxville, vol. 15, 1996.
- [19] Oladoke Olabisi. 1997. **Handbook of Thermoplastics**. Marcel Dekker, Inc. New York 1006.
- [20] “Chain Extension”, [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: [www.dsm.com/en\\_US/html/dlc/allincocbc.htm](http://www.dsm.com/en_US/html/dlc/allincocbc.htm)
- [21] Youji Tao, Kancheng Mai. “Non-isothermal crystallization and melting behavior of compatibilized polypropylene/recycled poly(ethylene terephthalate) blends”, **European Polymer Journal** 43 (2007) 3538-3549.
- [22] I. Fortelný., and others. “An efficient method of material recycling of municipal plastic waste”, **Polymer Degradation and stability** 85 (2004) 975-979.
- [23] “บรรจุภัณฑ์พลาสติก”, [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: [modernine.mcot.net/inside.php?modid=1670&modt](http://modernine.mcot.net/inside.php?modid=1670&modt)

