

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

บรรจง ศรนิล.เกค โน โอดีพลาสติก.พิมพ์ครั้งที่ 8.กรุงเทพมหานคร :

สถาบันสหกรณ์สหกรณ์พลาสติก.พิมพ์ครั้งที่ 12. กรุงเทพมหานคร : ป.สัมพันธ์พาณิชย์,2535

พิชิต เด่นพิพัฒน์.พลาสติก.พิมพ์ครั้งที่ 12. กรุงเทพมหานคร : ป.สัมพันธ์พาณิชย์,2538

ศิริจันทร์ ทองประเสริฐ.การจำลองแบบปัญหา.กรุงเทพมหานคร : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,2537.

ศิริจันทร์ ทองประเสริฐ และ จันทน์ จันทโร.สถิติสำหรับงานวิศวกรรม.กรุงเทพมหานคร :

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,2536.

สุนาดี ทิพยพรกุล, ศุภรัตน์ นวลสุวรรณ และสัญญา จินดาประเสริฐ.การนำขยะพลาสติกชนิด PP
และ PE มาดัดแปลงเป็นผลิตภัณฑ์โดยการขีบขูปแบบขับดัน.ปริญญาในพนธ์ ภาควิชา

วัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,2534

อภินันทนฯ อุดมศักดิ์กุล.คุณสมบัติเชิงกลของโพลิเมอร์สมรรถะห่วงโพลิเอทิลีนชนิดความหนา
แน่นสูงกับโพลิไพรพิลีน. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาศึกษากรรมอุตสาหการ
บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,2541.

ການອ້າງຄញ

- Blom, H. P., The, J. W. and Rudin A., "iPP/HDPE blends : Interaction at lower HDPE Contents", Journal of Applied Polymer Science 60 , Iss.9 (1995) :995-1006.
- Blom, H. P., The, J. W., and Rudin A., "iPP/HDPE blends .2.modification with EPDM and EVA", Journal of Applied Polymer Science 60, Iss.9 (1995) : 1405-1417
- Choudhary , V., Varma, H.S. and Varma, I.K., "Effect of EDPM rubber on melt rheology Morphology and mechanical properties of PP/HDPE (90/10) blends .2.", Polymer 32, No.14(1991) : 2541-2545
- Lovinger, Andrew J. and Williams, M.L., "Tensile properties and morphology of PE/PP, " Journal Of Applied Polymer Science 25 (1980) : 1703-1713.
- Zhu, W., Zhang, X. Q., Huang, B.T., and Feng, Z.L., "Modification of PP/HDPE blends by PP-PE sequential polymerization product, " Journal of Applied Polymer Science 58, Iss. 3(1995) : 515-521