

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

บรรจง ศรีนิล.เทคโนโลยีพลาสติก.พิมพ์ครั้งที่ 8.กรุงเทพมหานคร :

สสท.(สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี ไทย-ญี่ปุ่น),2535

พิชิต เลี่ยมพิพัฒน์.พลาสติก.พิมพ์ครั้งที่ 12. กรุงเทพมหานคร : ป.สัมพันธ์พานิชย์,2538

ศิริจันทร์ ทองประเสริฐ.การกำจัดองแบบปัญหา.กรุงเทพมหานคร : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,2537.

ศิริจันทร์ ทองประเสริฐ และ จันทนา จันทโร.สถิติสำหรับงานวิศวกรรม.กรุงเทพมหานคร :

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,2536.

สุมาลี ทิพย์พรกุล, ศุภรัตน์ นวลสุวรรณ และสัญญา จินดาประเสริฐ.การนำขยะพลาสติกชนิด PP

และ PE มาดัดแปลงเป็นผลิตภัณฑ์โดยการขึ้นรูปแบบจับดัน.ปริญญาทิพนธ์ ภาควิชา

วัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,2534

อภินันทนา อุดมศักดิ์กุล.คุณสมบัติเชิงกลของโพลิเมอร์ผสมระหว่าง โพลีเอทิลีนชนิดความหนา

แน่นสูงกับ โพลี โพรพิลีน. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,2541.

ภาษาอังกฤษ

- 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