

จิตติมา ทองประดิษฐ์ 2552: การทำนaylorไหลของพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูงในการ
 อัดรีดแผ่น ปรินญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเคมี) สาขาวิศวกรรมเคมี
 ภาควิชาวิศวกรรมเคมี อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก:
 รองศาสตราจารย์เทอดไทย วัฒนธรรม, Ph.D. 134 หน้า

กระบวนการอัดรีดเป็นกระบวนการที่ใช้ในการผลิตผลิตภัณฑ์ต่างๆ เมื่อพอลิเมอร์หลอม
 เหลวถูกอัดรีดผ่านสายแผ่นจะเกิดการบวมพองและได้ผลิตภัณฑ์ที่มีขนาดใหญ่กว่าความหนาของ
 สายแผ่น จึงต้องมีการปรับเปลี่ยนความหนาสายเพื่อชดเชยการบวมพองที่เกิดขึ้น โดยวิธีปรับอัตรา
 ส่วนตามประสบการณ์ งานวิจัยนี้ได้ศึกษาสมบัติการไหลและปัจจัยต่างๆ ที่มีผลต่อการบวมพอง
 ของพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูงหลอมเหลวอัดรีดผ่านสายแผ่น และสร้างแบบจำลองทาง
 คณิตศาสตร์โดยใช้โปรแกรม POLYFLOW เพื่อทำนายอัตราส่วนการบวมพอง ซึ่งศึกษาสมบัติ
 การไหลโดยใช้เครื่องอัดรีดแบบสกรูเดี่ยวประกอบสาย ที่ความเร็วรอบของสกรู 6-15 รอบต่อนาที
 ช่วงอุณหภูมิ 423-473 เคลวิน และใช้สายแผ่นในการศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการบวมพอง จากการ
 ทดลองวัดค่าสมบัติการไหล โดยใช้สายรูเล็ก พบว่า ความหนืดเฉือนมีค่าลดลง เมื่อเพิ่มอุณหภูมิ
 และอัตราเฉือนที่ผนัง โดยเป็นพฤติกรรมการกวนเหลว ส่วนการบวมพอง พบว่า อัตราส่วนการ
 บวมพองลดลง เมื่ออุณหภูมิเพิ่มขึ้น แต่อัตราส่วนการบวมพองเพิ่มขึ้น ตามอัตราเฉือนที่ผนัง การ
 ทดลองอัดรีดจากสายแผ่น ความหนาสาย 0.6-1.0 มิลลิเมตร อัตราเฉือนที่ผนัง 5.4-47.4 วินาที⁻¹ ได้
 อัตราส่วนการบวมพองเป็น 1.42-1.60 จากการใช้กฎสมการ Carreau-Yasuda สำหรับการศึกษ
 การบวมพองโดยการสร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ที่แสดงถึงพฤติกรรมการบวมพองของพอลิ
 เอทิลีนความหนาแน่นสูง และใช้เทคนิคไฟไนต์อีลิเมนต์แก้สมการในโปรแกรม POLYFLOW ซึ่ง
 มีสมมุติฐาน คือ การไหลเป็นแบบนอนนิวโตเนียนที่อุณหภูมิคงที่ รูปแบบของปัญหาเป็นแบบ
 ครึ่งรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า 2 มิติ ไม่มีการลื่นไหลที่ผนัง การไหลเป็นแบบไม่อัดตัว การไหลอยู่ใน
 สถานะคงตัว และเมื่อพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูงหลอมเหลวผ่านสายแผ่นออกมาเป็นการไหล
 แบบพื้นผิวอิสระ การเปรียบเทียบอัตราส่วนการบวมพองที่ได้จากแบบจำลองกับการทดลอง
 พบว่า แบบจำลองให้อัตราส่วนการบวมพองต่ำกว่าผลการทดลองประมาณ 13%

Titima Thongpradid 2009: Prediction of High Density Polyethylene Sheet Extrusion Flow. Master of Engineering (Chemical Engineering), Major Field: Chemical Engineering, Department of Chemical Engineering. Thesis Advisor: Associate Professor Terdthai Vatanatham, Ph.D. 134 pages.

The extrusion process is used to produce many products. Polymer melt extruded from a sheet die is thicker than the die opening. It is the result of extrudate die swell. Therefore, modification the die opening to compensate the extrudate swelling is necessary to achieve the desired dimensions by adjusting the opening ratio empirically. The aims of this study are to investigate the melt rheological and to study the extrudate swelling behavior of HDPE from sheet die and simulate the swelling by using POLYFLOW program to predict the swell ratio. The melt rheological properties were measured by using a single screw extruder with capillary dies with the screw speed of 6-15 rpm at a temperature range of 423-473 K. The extrudate swell was studied in a sheet die. The experimental results showed that shear viscosity decreased with increasing temperature and wall shear rate which was the shear thinning behavior. Moreover, the results indicated that the extrudate swell ratio decreased with increasing temperature, but extrudate swell ratio increased with wall shear rate. Experiment with sheet die thicknesses in a range of 0.6-1.0 mm at a wall shear rate range of 5.4-47.4 s⁻¹ showed the extrudate swell ratios of 1.42-1.60. Numerical simulations of extrudate swell for HDPE melt were carried out using the Carreau-Yasuda law model. Numerical model using the finite element method was applied in POLYFLOW program. This model is based on clarified assumptions of generalized non-newtonian isothermal flow problem, with 2D and $\frac{1}{2}$ planar geometry. The assumptions are no slip at the wall, incompressible fluid, steady state, and free surface flow after die exit. Comparisons between the experimental result and the results from POLYFLOW program using Carreau-Yasuda law showed that the simulation result gave lower swell ratio with the error of approximately 13%.