

เอกสารอ้างอิง

- [1] American National Standard , **The American Society for Testing and Material (ASTM) D-256.**
- [2] American National Standard , **The American Society for Testing and Material (ASTM) D-638.**
- [3] พิษิต เลี่ยมพิพัฒน์. **พลาสติก. พิมพ์ครั้งที่ 12, กรุงเทพมหานคร, 2538**
- [4] **คู่มือปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 1. ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล**
- [5] วัฒนา สุนทรชัย **เรียนสถิติด้วย SPSS ภาคความรู้เบื้องต้น. กรุงเทพมหานคร :บริษัทพิมพ์ดี จำกัด. 2542**
- [6] ศรีสัจจา บุญฤทธิ์, สมชาย พัวจินดาเนตร **การประชุมวิชาการรายงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ประจำปี 2542.**
- [7] กัลยา วานิชย์บัญชา **การวิเคราะห์ข้อมูลด้วย SPSS. กรุงเทพมหานคร: จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย, 2537.**
- [8] อำนวย เลิศขยันดี. **สถิติขั้นสูง : สถาบันราชภัฏจันทรเกษม, 2545.**
- [9] อภินันทนา อุดมศักดิ์กุล **คุณสมบัติเชิงกลของโพลีเมอร์ผสมระหว่างโพลีเอทีลีนชนิดความหนาแน่นสูงกับโพลีโพรพิลีน วิทยานิพนธ์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2541**
- [10] ฉัตรศิริ ปิยะพิมพ์ลสิทุธิ **การใช้SPSS เพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล. เว็บบาสเตอร์ วัตถุประสงค์อม**