

## เอกสารอ้างอิง

1. ไพศาล มานิตย์โชติพิสิฐ. การศึกษาแรงที่กระทำบนใบมีดจอบหมุนที่พรวนในกระบะทราย, วิทยานิพนธ์, ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545
2. สุรินทร์ พงศ์สุภสมิทธิ. วิศวกรรมรถไถเดินตาม. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539
3. สุรินทร์ พงศ์สุภสมิทธิ , สราวุธ เหล่าพงศ์สวัสดิ์ .แรงต้านทานลัทธิที่กระทำกับใบมีดจอบหมุนชนิดตัวแอด .ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. ถนนพญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10300, 2546
4. Bolton W. Mechatronics Electronic Control systems in Mechanical Engineering . first published : Longman House, England, 1995
5. David G.Alciatore and Michael B.Histand . Introduction to Mechatronics and Measurement systems : Newyork,McGraw – Hill Higher Education, 2003
6. Window A.L.Strain Guage Technology .Second Edition : Elsevier science Publishers LTD Crown House , England, 1989