

เอกสารอ้างอิง

1. ไฟศาล มนติชัยโชติพิสู. การศึกษาแรงที่กระทำบนไบมีค่าของหมุนที่พรวนในระบบทรรยา,
วิทยานิพนธ์, ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545
2. สุรินทร์ พงศ์สุกสมนิทช์.วิศวกรรมรถไถเดินตาม. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, 2539
3. สุรินทร์ พงศ์สุกสมนิทช์ , สราเวช เหลา พงศ์สวัสดิ์ .แรงด้านท่านลัพธ์ที่กระทำกับไบมีค่าของหมุน
ชนิดตัวแอล .ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. ถนนพญา
ไท 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