

### บรรณานุกรม

1. คณะวิศวกรรมศาสตร์. เอกสารปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล3. พิษณุโลก. มหาวิทยาลัยนเรศวร
2. เชื้อ ชูभा. เครื่องยนต์สันดาปภายใน. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2524.
3. พูลพร แสงบางปลา. การใช้แอลกอฮอล์ในเครื่องยนต์ดีเซล. สำนักงานคณะกรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ, 2524.
4. บุญธรรม ภัทราจารุกุล. ทฤษฎีและปฏิบัติจักรยานยนต์. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2542.
5. ประเสริฐ เทียนนิมิตร, ขวัญชัย สันททรัพย์สมบูรณ์ และ ปานเพชร ชินินทร. เชื้อเพลิงและสารหล่อลื่น. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2536.
6. สิริจันทร์ ทองประเสริฐ และ จันทนา จันทโร. สถิติสำหรับงานวิศวกรรม. กรุงเทพฯ. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536.
7. สมบัติ เลิศเกียรติปิติ, สราวุธ สุวรรณรัศมี และ ภัทรา ภูคำพล. การศึกษามรรถนะของเครื่องยนต์แก๊สโซลีน และผลกระทบจากการใช้เชื้อเพลิงที่ปรับปรุงคุณภาพ. ปรินญาณิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต. ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล. คณะวิศวกรรมศาสตร์. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2534.
8. Dyno Dynamics DynoMax Enhancement to Ver 2.646. คู่มือการใช้งาน.
9. Willard W. Pulkrabek. Engineering Fundamentals of the Internal Combustion Engine. Prentice Hall, Inc. 1997