บรรณานุกรม

**บรรณานุกรมภาษาไทย**

ทรงฤทธิ์ ศิริวัฒนะ. (2535), **“เครื่องกลไฟฟ้ากระแสสลับ 1”**, กรุงเทพฯ : ซีเอ็ยูเคชั่น

เทวินทร์ ชูจันทร์และสุวัฒน์ เสมศรี. (2555),”**เครื่องยนต์สเตอร์ริ่ง”**, ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

วิษณุและคณะ. (2554), **“เครื่องยนต์สเตอร์ริ่ง”**, สาขาวิชาเครื่องกล. วิทยาลัยเทคโนโลยีตะวันออก

สมนึก บุญพาไสว. (2549), **“เครื่องยนต์สเตอร์ริ่งสำหรับอนาคต**”, สถาบันส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.

Willard W. Pulkradek. (2546), **“เครื่องยนต์ สันดาปภายใน”**. กรุงเทพมหานคร: เพียร์สัน เอ็ดดูเคชั่น อินโดไชน่า

มุทิตา ศิริรัชตานนท์. (2555). **, “การออกแบบ ทดลองและพัฒนาระบบเครื่องยนต์สเตอร์ริ่ง**”, ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

**บรรณานุกรมภาษาต่างประเทศ**

Senft, J. R., “**An Introduction to Stirling Engines”**, River Falls, Wisconsin, 1995.

Senft, J. R., **“An Introduction to Low Temperature Differential Stirling Engines**”, River Falls,Wisconsin, 1996.

West, C. D., **“Principles and Applications of Stirling Engines”**, Van Nostrand Reinhold, New York,1986.