

บรรณานุกรม

กล้าหาญ วรพุทธพร. เครื่องจักรกลไฟฟ้า เล่ม 1. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี
กิตติพงษ์ ตันมิตร. เครื่องกลไฟฟ้า 1 เล่ม 2. พิมพ์ครั้งที่ 2. ขอนแก่น : งานผลิตเอกสาร คณะ
วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2540.

ทวีศักดิ์ อุ่ณจิตติกุล. สมุดคำพลังงานสารพัดประโยชน์. กรุงเทพฯ : วศิระ, 2548

จรรยา บุญยุคคณและคณะ. พลังงาน. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. คู่มือพลังงานยั่งยืน (รวมการประหยัด
พลังงานและพลังงานชาวบ้านสำหรับประชาชน). กรุงเทพฯ, 2545

กองเกษตรวิศวกรรม. เครื่องจักรกลเกษตร 2536. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์, 2536

กรมวิชาการเกษตร. เครื่องจักรกลการเกษตร ฉลองศิริราชสมบัติครบ 50 ปี พุทธศักราช 2539.

กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2539.

ภาควิชาฟิสิกส์ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. กลศาสตร์ของไหล.

<http://www.rmutphysics.com/physics1/My%20Webs/content/content.htm>. 2552.

J. Cutnell and K. Johnson, *Physics*, 6th edition, John Wiley & Sons Inc., USA, 2004.

ศูนย์ส่งเสริมวิศวกรรมเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท. สมุดคำพืชพลังงาน.

<http://aopdm01.doae.go.th/>. 2552.

สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร. สมุดคำ.

<http://as.doa.go.th/>. 2552.