

บรรณานุกรม

- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน. พลังงานทดแทน. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา http://www.stscholar.nstda.or.th/.../most_scholarship_search.php? (2 สิงหาคม 2542), 2542.
- กองวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ศูนย์วิจัยและพัฒนาการทหาร. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www.prachyanun.com.prachyanunn@kmutub.ac.th>. (6 กันยายน 2551), 2551.
- กังหันน้ำผลิตกระแสไฟฟ้าในประเทศไทย. กังหันน้ำผลิตกระแสไฟฟ้าเป็นสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมเพื่อลดภาวะโลกร้อนและลดมลภาวะทางอากาศ. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา http://www.bverd.net/project_detail.php?project_id=1716 (2 สิงหาคม 2542), 2542.
- กังหันน้ำ พลังงานสีเขียว. การขาดแคลนพลังงาน พลังงานมีราคาแพง. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา http://www.bloggang.com/viewblog_php?id...date=06 (6 สิงหาคม 2552), 2552.
- นรินทร์ สุขกรี. การศึกษากังหันน้ำแบบตีนตะขาบ. วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : เชียงใหม่, 2532.
- ปกรณ์ คงฤทธิ. การศึกษาการผลิตไฟฟ้าด้วยเครื่องกังหันน้ำ. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ : กรุงเทพมหานคร, 2548.
- วรากร ไม้เรียง. วิศวกรรมเขื่อนดิน. โลกบารีนาย : กรุงเทพมหานคร, 2542.
- สง่า พงษ์ภู. ภูมิศาสตร์กายภาพภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. สกนนคร: ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สถาบันราชภัฏสกลนคร. 2542.
- แสงชัย ฐิริศักดิ์. เครื่องต้นแบบกังหันน้ำเพื่อสูบน้ำและผลิตกระแสไฟฟ้าบนพื้นฐานของทฤษฎีกลศาสตร์ของไหล. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www.thailis.or.th/tdc/browse.php?option:show...type>. (5 สิงหาคม 2543), 2543.
- อนรรตน์ เทวตา. เครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าด้วยกังหันน้ำ. การศึกษาค้นคว้าอิสระ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก : ตาก, 2550.
- อัศวิน ปศุศฤทธิการ. ความสามารถของกังหันน้ำขนาดเล็กแบบลูกตุ้มที่มีลักษณะใบที่แตกต่างกัน. การศึกษาค้นคว้าอิสระ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : เชียงใหม่, 2532.