

เอกสารอ้างอิง

- การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย. การพัฒนาตามรอยยุคบาทโลกแห่งความพอดีบน
เส้นทางสายปัญญา. วารสารสื่อพลังปีที่ 14 ฉบับที่ 2 : 33, 2549.
- การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย. วิฤทธิพลังงานบทเรียนราคาแพงแห่งมวลมนุษยชาติ
วารสารสื่อพลัง. ปีที่ 14 ฉบับที่ 1 : 12-15, 2549.
- กิตติ ตีรเศรษฐ การวิเคราะห์ระบบควบคุมเชิงเส้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ :
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2540.
- จรวย บุญยกุล. หลักการแปรสภาพพลังงานกลไฟฟ้า. กรุงเทพฯ : คณะวิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2523.
- จรวย บุญยกุลและคณะ. พลังงาน The Policy implication of the Project for Land
Allocation for the Poor in the Over-exploited Reserve Forest
(Kor. Chor. Gor.). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529.
- ณรงค์ ชอนตะวัน. เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับ. กรุงเทพฯ : เอราวันการพิมพ์, 2528.
- ธนศ ไชยชนะและ สัมพันธ์ ไชยเทพ. การทดสอบคุณสมบัติของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
สนามแม่เหล็กชั่วคราวและสนามแม่เหล็กถาวร. เอกสารวิชาการ 3rd
Aerospace Engineering Conference of Thailand Kasetsart
University, 6Bangkok, Thailand March 17-18, 2005.
- บัณฑิต ฟุ้งธรรมสาร. งานวิจัยเชิงนโยบายเพื่อส่งเสริมพลังงานหมุนเวียนและ
ประสิทธิภาพพลังงาน. วารสารประชาคมวิจัย ฉบับที่ 63 : 42, 2548.
- ปรมินทร์ พงษ์รัตน์, อนุชิต แซ่อึ้งและ ธิดิ วงศ์วิไล. เครื่องทดสอบสมรรถนะเครื่องยนต์เล็ก
Test bed for small engine. เชียงใหม่ : ภาควิชาวิศวกรรมเครื่อง
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2535.
- ประมต กุลประสูติ. ทฤษฎีเครื่องยนต์เล็ก (ก๊าซโซลีน ก๊าซเหลว และดีเซล). กรุงเทพฯ :
โรงเรียนดอนบอสโก, 2542.
- พงษ์วุฒิ สิทธิพล. ระบบไฟฟ้า และระบบอิเล็กทรอนิกส์รถยนต์. ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ :
สกายบุ๊กส์, 2546 .

- พิจิตร ประทุมสุวรรณ. เครื่องมือวัดอุตสาหกรรม เซนส์เซอร์และทรานสดิวเซอร์.
กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2537.
- พิชิต สุขเจริญและสุวิทย์ เจริญสวัสดิพงษ์. วิศวกรรมไฟฟ้าเบื้องต้น.
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532.
พลังงานกับเทคโนโลยีกังหันลม. วารสารข่าวพลังงาน, ฉบับที่4 : 48, 2549.
- มนตรี เต่าไรสง. การประยุกต์ไมโครคอนโทรลเลอร์สำหรับควบคุมมุมพิทช์ใบพัดของ
กังหันลม. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล). บัณฑิต-
วิทยาลัย. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2544.
- มนตรี สุวรรณภินคาร. เทคโนโลยีไฟฟ้า1. พิมพ์ครั้งที่2. ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2537.
- วิระชัย ไธยนันท์. การออกแบบกังหันลม. วารสารวิศวกรรมราชมงคล: 27-35, 2548.
- สุเชียร เกียรติสุนทร. พื้นฐานวิศวกรรมระบบควบคุมในกระบวนการอุตสาหกรรม.
กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2536.
- สุมาลี อุณหวนิชย์. ระบบควบคุม. กรุงเทพฯ : ว. เพ็ชรสกุลการพิมพ์, 2545.
- สัมพันธ์ หาญชล. เครื่องกลไฟฟ้า1. พิมพ์ครั้งที่ 14. ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2538.
- สมศักดิ์ อินทะไชย. การพัฒนาระบบควบคุมการน็อกแบบอิเล็กทรอนิกส์ในเครื่องยนต์
แก๊สโซลีน. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล). บัณฑิต-
วิทยาลัย. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541.

Benjamin c. Kuo and Farid Golnraghi. (2003). "Automatic Control Systems."
New York : John Wiley & Sons.

John W. Twidell and Anthony D. Weir. (1986) Renewable energy resources.
London.

Lysen, E.H. (1982). "Introduction to Wind Energy." Amersfoort : SWD Steering
Committee Wind Energy Developing Countries., pp.51-97

Mangialardi, L., and Mantriota, G (1994). "Automatically Regulated C.V.T.in
Wind Power System". Renewable Energy. Vol.4.No.3., pp. 299-310

Ogata, Katsuhiko. (1970). "Modern control engineering." Englewood Cliffs, N.J.,
Prentice-Hall.

Theraja, B.L. (2005). "A Textbook of Electrical Technology". New Delhi : S. Chand

Walker, J. F. and Jenkins, N (1997). “ Wind Energy Technology.”
Singapore : John Wiley& Sons.

“Growing World Energy Demand” 2005. [ระบบออนไลน์] . ที่มา
[http:// www. exxonmobil. com/ Corporate/ Images/ Corporate/ ccr_charts/ worlddemand_533. gif](http://www.exxonmobil.com/Corporate/Images/Corporate/ccr_charts/worlddemand_533.gif). (10 ธันวาคม 2548).

“World Energy Demand” 2005. [ระบบออนไลน์]. ที่มา [http : // www. geni. org/ energy/ library/ media_ coverage/ WashingtonPost/ energy-World_Energy_Demand6a.gif](http://www.geni.org/energy/library/media_coverage/WashingtonPost/energy-World_Energy_Demand6a.gif). (10 ธันวาคม 2548).

“ระบบควบคุม” 2007 [ระบบออนไลน์]. ที่มา
[http : // www. cpe. ac. th](http://www.cpe.ac.th). (20 กันยายน 2550).

_____. 2006. [ระบบออนไลน์] . ที่มา
[http:// www. electronics-cooling. com/ assets/ images/ 2002_ may_ a3_ figure1. jpg](http://www.electronics-cooling.com/assets/images/2002_may_a3_figure1.jpg). (16 พฤศจิกายน 2549).

_____. 2006. [ระบบออนไลน์] . ที่มา
[http://www. avionicswest. com/ images/ Generator1. gif](http://www.avionicswest.com/images/Generator1.gif).
(13 กุมภาพันธ์ 2550).