

บรรณานุกรม

- [1] กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
http://www.dede.go.th/dede/renew/wind_p.htm.
- [2] <http://www.azsolarcenter.com/images/sets/series01.html>
- [3] Thomas, A., & Lennart, S. (2002, January). "An Overview of Wind Energy-Status 2002," *Renewable and Sustainable Energy*. 10(6) : 145-157.
- [4] นิพนธ์ เกตุจ้อย และ อชิตพล ศศิธรานุวัฒน์. (2547, กรกฎาคม-ธันวาคม). "เทคโนโลยี พลังงานลม," *วารสารมหาวิทยาลัยนเรศวร*. 12(2) . 57-73.
- [5] Siegfried, H. (1998). *Grid Integration of Wind Energy Conversion Systems*. London : John Wiley & Sons.
- [6] http://www.eia.doe.gov/wind_tech/energy.html.
- [7] Power House. (2005). *Wind Turbine*. [On-line]. Available:
<http://www.powerhousetv.com/>
- [8] พลังงานลม : <http://thaiwindnet.com>
- [9] Ibrahim Al-Bahadly. (2009). *Building a wind turbine for rural home*. Energy for Sustainable Development, Energy for Sustainable Development 13 . P159-165
- [10] จินดาวุฒิ พรศโยภณ, นาย ประเมศวร์ ประทุมทวล และสุริยณ วันโสภา. การศึกษาสมรรถนะของกังหันลมแบบซาโวนีเยสแบบใบโค้งครึ่งวงกลม. *โครงการวิศวกรรมศาสตรภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ* . 2542.
- [11] เสกสิทธิ์ ปกป้องเสถียร, จักรินทร์ ภาพจิตรศิลป์ และ สุรเชษฐ์ กลมเกลี้ยง. การศึกษา สมรรถนะของกังหันลมซาโวนีเยสแบบใบโค้งครึ่งวงกลมชนิดมีช่องว่างตรงกลาง. *โครงการวิศวกรรมศาสตรภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ* . 2542.
- [12] สรศักดิ์ คำวัง, มนัสสุดา เนาคำแพง. *กังหันลมแกนตั้งสูบน้ำ*. *ปริญญาานิพนธ์ วิทยาศาสตร์บัณฑิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร*.
- [13] อุสาร์ บุญบำรุง, 2547, *ระบบต้นแบบการผลิตไฟฟ้าจากกังหันลมสำหรับบริเวณที่มีความเร็วลมต่ำ, สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณบุรี วิทยาเขตบางขุนเทียน , กรุงเทพมหานคร*.

- [14] สำเร็จ เพ่งศรี, 2551, การพัฒนาเครื่องต้นแบบการใช้พลังงานลมผลิตกระแสไฟฟ้า, สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร, กรุงเทพมหานคร.
- [15] นนร.ปรีชญ์ พรหมรักษ์ และคณะ, การปรับปรุงและพัฒนาระบบกังหันลมผลิตไฟฟ้า, โครงการงานสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารโรงเรียนเตรียมทหาร, หน้า 25 – 27.
- [16] เดช ดำรงค์ดี, ยงยศ วุฒิโกวิทย์, 2547, การวิเคราะห์ศักยภาพพลังงานลมสำหรับการผลิตกระแสไฟฟ้า, ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.