

## เอกสารอ้างอิง

1. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานกระทรวงพลังงาน,โครงการศึกษาวิจัยพัฒนา  
สาธิตต้นแบบเทคโนโลยีกักหน้ลผลิตไฟฟ้าความเร็วลมต่ำ,มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล  
ธัญบุรี, หน้า 12-13,24-29.
2. ชันติ ปานลิป, 2551, กักหน้ผลิตไฟฟ้าสำหรับบ้านพักอาศัย,บริษัท สหมิตรเครื่องกล จำกัด  
(มหาชน),หน้า 12-16.
3. อนุตร จำลองกุล,2545,พลังงานหมุนเวียน,ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลการเกษตรคณะ  
วิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลปทุมธานี,หน้า 112-114.
4. จุลละพงษ์ จุลละ โปธิ,2542, วิศวกรรมพลังไอน้, พิมพ์ครั้งที่ 2, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ  
จอมเกล้าธนบุรี, หน้า 100-106.
5. สมเกียรติ บุญณะ,2545,วิศวกรรมโรงจักรต้นกำล้ง,ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
,หน้า 261-266.
6. สูตรการหาพื้นที่และปริมาตรต่างๆ[Online], Available :  
[http://www.trueplookpanya.com/new/cms\\_detail/knowledge/13431-00](http://www.trueplookpanya.com/new/cms_detail/knowledge/13431-00). [2011, March 10].
7. ปรัชญ์ พรหมณ์รักษ์ และคณะ,การปรับปรุงและพัฒนาาระบบกักหน้ลผลิตไฟฟ้า,โครงการ  
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร โรงเรียนเตรียมทหาร,หน้า 25-27.
8. ทองสุข ชันตินันท์,2545,เอกสารประกอบการอบรมหลักสูตรการเดินสายไฟภายในอาคาร,  
สำนักงานพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก,กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน,กรุงเทพฯ,หน้า 24-25.
9. ทะนงเกียรติ เกียรติศิริโรจน์,2537,การออกแบบระบบพลังงานความร้อน,คณะพลังงานและ  
วัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 18-31.

10. ตำเรีง เฟ่งศรี,2551,การพัฒนาเครื่องต้นแบบใช้พลังงานลมผลิตกระแสไฟฟ้า,สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร,กรุงเทพมหานคร,หน้า35-43.
11. ยุทธชัย เกื้อสันเทียะ และสมพงษ์ พิเศษฐ์ภิญโญ,2547, “การศึกษาและพัฒนากังหันลมสำหรับการสูบน้ำประเทศไทย”,การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 18, มหาวิทยาลัยขอนแก่น,หน้า 52-66.
12. อุตสาห์ บุญบำรุง,2547,ระบบต้นแบบต้นแบบการผลิตกระแสไฟฟ้าจากกังหันลมสำหรับบริเวณที่มีความเร็วลมต่ำ,สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ วิทยาเขตบางขุนเทียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า40-48.
13. เดช ดำรงค์ศักดิ์ และยงยศ วุฒิกอวิทย์,2547,การวิเคราะห์ศักยภาพพลังงานลมสำหรับการผลิตกระแสไฟฟ้า,ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,หน้า 18-24.
14. OnderOzgener,2005,**A Small Wind Turbine System(SWTS)**, Sola Enery Institute Ege University,Turkey, pp.1-8.
15. H.Hirahara,M. Hossian, Masaaki Kawahashi and YshitamiNonomura, 2004, **Testing Basic performance of a Very Small Wind Turbine Designed For Multipurposes**, Faculty of EngineerSaitama University, Saitama Japan, pp.1-10.
16. I.H. Al-Bahadly and A.F.T. Petersen,2007,**A Ducted Horizontal Wind Turbine forEfficient Generation**,Massey University New Zealand, pp.1-12.
17. Ssu-Yuan Hua, Jung-Ho Cheng,2008, **Innovatory designs for ducted wind turbines**, Department of Mechanical Engineering, National Taiwan University, pp.1-8.
18. Andy Grant, Nick Kelly,2003, **The development of a ducted wind turbine simulation model**, Energy System Research Unit, University of Strathclyde, Scotland, pp.1-8.