

บรรณานุกรม

หนังสือและบทความในหนังสือ

World Wind Energy Association (2008)

Wind turbines generate more than 1 % of the global electricity, pp.1-4 :

WWEA - World Wind Energy Association

The American Wind Energy Association (2003)

Wind Energy Teacher's Guide, U.S Department of Energy: Turbine at Spirit Lake
Elementary School, Spirit Lake, Iowa.

Richard S. Courtney (2006)

Wind Farms Provide Negligible Useful Electricity, – Washington, D.C. : Center for
Science and Public Policy

Dusan Mikicic, Branko Radicevic and Zeljko Dursic (2006)

Wind Energy Potential in the World and in Serbia and Montenegro, FACTA
UNIVERSITIS (NIS) SER.: ELEC,ENERG., Vol.19 : pp.47-61

นิพนธ์ เกตุจ้อย, อชิตพล ศศิธรานุวัฒน์ (2004)

เทคโนโลยีพลังงานลม, Naresuan University Journal 2004, 12(2): น.57-73

Tomas Ackermann and Lennart Soder (2002)

An overview of wind energy-status 2002, Renewable and Sustainable Energy
Reviews, Vol. 6: pp. 67-128

ศศิอนงค์ วัชรศิธร, (2550)

ความเป็นไปได้ในการนำพลังงานลมมาใช้งานในเขตการไฟฟ้านครหลวง, กองวิจัยและ
พัฒนา ฝ่ายวิจัยและพัฒนา

นิพนธ์ เกตุจ้อย (2003)

ระบบไฟฟ้าขนาดเล็กจากพลังงานหมุนเวียนสำหรับหมู่บ้านที่ไม่มีไฟฟ้าใช้ในประเทศไทย
, Naresuan University Journal 2003 : 11(2) : น. 99-114

Prof. Dr. Izumi Ushiyama (nd.)

Small Wind Turbines in Sustainable Urban Environment, Ashikaga Institute of
Technology, Japan

เดช ดำรงค์ศักดิ์ และ ยงยศ วุฑฒิโกวิท (2547)

การวิเคราะห์ศักยภาพพลังงานลมสำหรับการผลิตกระแสไฟฟ้า, การประชุมวิชาการ
เครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 18, 18-20 ตุลาคม 2547 จังหวัด-
ขอนแก่น

อมตะ ทศนภักดิ์, ฉัตรชัย เปล่งสะอาด และ เกียรติศักดิ์ สกุลพันธุ์ (2548)

สถานะของโลกในเชิงพลังงานและพลังงานทดแทน, การประชุมวิชาการเครือข่าย
วิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 19, 19-21 ตุลาคม 2548 จังหวัดสงขลา

ชโลธร ธรรมแท้ และ ทวีช จิตรสมบุญ (2550)

การออกแบบใบกังหันลมให้ดีที่สุดสำหรับประเทศไทยโดยใช้ ทฤษฎีสตริป, สาขาวิชา
วิศวกรรมเครื่องกล สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, การ
ประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 3, 23-25 พฤษภาคม 2550
โรงแรมไบกสกาย จังหวัดกรุงเทพฯ

จารุวรรณ ตั้งต้นสกุลวงศ์ และ ทวีช จิตรสมบุญ (2550)

การจำลองการไหลผ่านกังหันลมแกนตั้งแบบใบเอนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ, สาขาวิชา
วิศวกรรมเครื่องกล: สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, การประชุม
เชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 3, 23-25 พฤษภาคม 2550 โรงแรม
ไบกสกาย จังหวัดกรุงเทพฯ

วารุณี เตีย พิมพร, แจ้งพลอย กังสดาล สกุลพงษ์มาลี และสมชาติ ไสภณรณฤทธิ์ (2548)

สถานภาพและแนวทางการวิจัยพลังงานหมุนเวียนในประเทศไทย, คณะพลังงานและวัสดุ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่ง
ประเทศไทยครั้งที่ 1, 11-13 พฤษภาคม โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน จังหวัด
ชลบุรี

D. Corbus, S. Drouilhet, V. Gervorgian, T. Jimenez, C. Newcomb, and L. Flowers (1999)

Small Wind Turbine Testing and Applications Development : National Wind
Technology Center

S. Adhikari, N. Mithulananthan, A. Dutta and A.J. Mathias (2007)

Potential of sustainable energy technologies under CDM in Thailand:
Opportunities and barriers, Asian Institute of Technology

Philipp Weiss, Thierry Lefevre and Dominik (2008)

Most Modelling the impacts of CDM incentives for the Thai electricity sector,
Centre for Energy Environment Resources Development (CEED), Energy Policy
36 (2008) 1134–1147 : ELSEVIER

เอกสารอื่นๆ

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.), กระทรวงพลังงาน,

แผนที่ศักยภาพพลังงานลมของประเทศไทย (2546) อ้างอิงจาก

<http://www2.dede.go.th>

Ari Reeves (2003)

Wind Energy for Electric Power, Renewable Energy Policy Project - from

www.repp.org

สุวัฒน์ วรานุสาสัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สังกัดภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์, A Proposed Model for a Learning Center
on Renewable Energy for Education วารสารศึกษาศาสตร์ ปีที่ 16 ฉบับที่ 1 เดือน

มิถุนายน -ตุลาคม 2547

รศ.ดร.สุธีระ ประเสริฐสรรพ “รู้จักและเข้าใจพลังงานในบริบทประเทศไทย(1)”.

เรียบเรียงจากประชาคมวิจัย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ฉบับเดือน

กันยายน-ตุลาคม 2548

ดร. วีรชัย โยนนรินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“โครงการ ศึกษา วิจัย พัฒนา สาธิตต้นแบบ เทคโนโลยีกักเก็บผลผลิตไฟฟ้าความเร็วลม

ต่ำ” 2551

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, การดำเนินโครงการตามกลไกการพัฒนาที่

สะอาด & Carbon Credit ตุลาคม 2549, น. 1-16