

บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิษ. กฎหมายบังคับระดับเสียงดัง. สืบค้นเมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2556, จาก http://www.pcd.go.th/public/Publications/print_air.cfm?task=noise_world
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน.(2546). การศึกษาศักยภาพพลังงานลมเฉพาะแหล่ง.2546. สืบค้นเมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2556, จาก <http://www.dede.go.th/>
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน.(2554). นโยบายและแนวทางการปรับปรุงแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย. สืบค้นเมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2556, จาก <http://www.efe.or.th/home.php>
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน.(2555). นโยบายและแนวทางการปรับปรุงแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2555 - 2559. กระทรวงพลังงาน. กรุงเทพฯ. สืบค้นเมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2556, จาก <http://www.efe.or.th/home.php>
- กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน.(2544). แผนที่ศักยภาพพลังงานลมของประเทศไทย. กรุงเทพฯ: เซ็นทรัลการพิมพ์.
- กรมอุตุนิยมวิทยา. ลมภูเขาและลมหุบเขา. สืบค้นเมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2555, จาก <http://www.tmd.go.th/info/info.php>
- กรมอุตุนิยมวิทยา. ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและตะวันออกเฉียงใต้. สืบค้นเมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2555, จาก <http://www.tmd.go.th/info/info.php>
- ชาญชัย เลิศวิมลศักดิ์. พลังงานลม. สืบค้นเมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2555, จาก <https://sites.google.com/site/wwwwindwindcom/assignments>.
- ชาญชัย เลิศวิมลศักดิ์. ลมบกลมทะเล. สืบค้นเมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2555, จาก <https://sites.google.com/site/wwwwindwindcom/assignments>
- ไทยตำบล. ที่ตั้งเขาพระบาท อำเภอหัวไทร. สืบค้นเมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2555, จาก <http://www.thaitambon.com>
- วิรัช โรยรินทร์. (2552). โครงการศึกษาวิจัยพัฒนาและสาธิตต้นแบบเทคโนโลยีกักเก็บลมผลิตไฟฟ้าความเร็วลมต่ำ. สืบค้นเมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2554, จาก http://thaiwindy.com/index.php?option=com_content&task=view&id=41&Itemid=75.
- ศศิอนงค์ วัชรศิขร. (2549). ความเป็นไปได้ในการนำพลังงานลมมาใช้งานในเขตการไฟฟ้านครหลวง. กรุงเทพฯ : กองวิจัยและพัฒนา ฝ่ายวิจัยและพัฒนา.

- สุรัชย์ ชัยทัศนีย์. (2552). “การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานลม”. ข่าวรายเดือน คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฉบับที่ 2/2552. สืบค้นเมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2554, จาก <http://newsletters.eng.chula.ac.th/?q=node/147>.
- สำนักงานนโยบายและพลังงาน. การผลิตไฟฟ้าโดยเชื้อเพลิงต่างๆ. สืบค้นเมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2554, จาก <http://www.touchtechdesign.com>
- ลำเรียง แพ่งศรี. (2551). พัฒนาเครื่องต้นแบบการใช้พลังงานลมผลิตกระแสไฟฟ้า. สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร. สืบค้นเมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2554, จาก http://www.ird.rmutp.ac.th/files_upload/windenergy.
- Abbadi, N.M. (2005). “Wind Energy Resource Assessment for Five Location in Saudi Arabia”. Renewable Energy 30, 1489-1499.
- Acker, T.L., Williams, S.K., Duque, E. P. N., Brummels, G., Buechler, J. (2007). “Wind Resource Assessment in the State of Arizona: Inventory Capacity Factor and Cost”. Renewable Energy. 32, 1453-1466.
- APRS World's Gallery. สรุป. สืบค้นเมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2555, จาก <http://www.aprsworld.com/gallery/Wind-Vane>
- Ardente, F., Beccali, M., Cellura, M. and Brano, V. Lo. (2006). “Energy Performances and Life Cycle Assessment of an Italian Wind Farm”. Renewable and Sustainable Energy Reviews. 12 (2008), 200-217.
- Australian Wind Energy. ระดับความดังของเสียงและระดับความดันของเสียง. สืบค้นเมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2555, จาก <http://sound.westhost.com/lamps/auswea.pdf>.
- Australian Wind Energy. แหล่งกำเนิดเสียงดัง การเดินทางและผู้รับเสียง. สืบค้นเมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2555, จาก <http://sound.westhost.com/lamps/auswea.pdf>.
- Christiansen, M.B., Koch, W., Horstman, J., Hasager, C.B. and Nielsen, M. (2006). “Wind Resource Assessment from C-band SAR”. Remote Sensing of Environment 105, 68-81.
- Directindustry. แอนิโมมิเตอร์แบบ 3 ลูกถ้วย. สืบค้นเมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2555, จาก <http://www.directindustry.com/prod/nrg-systems/cup-anemometers-61562-403309.html>
- Douglas, C., Gareth, P. and Simon, J. (2007). “Change in Public Attitudes Towards a Cornish Wind Farm : Implications for Planning”. Energy Policy. 36, 23-33.
- Elhadidy, M.A. and Shaahid, S.M. (2007). “Wind Resource Assessment of Eastern Coastal and Region of Saudi Arabia”. Desalination. 209, 199-208.

Garradhassan. ขอบเขตมาตรฐานของการเห็นกังหันลม. สืบค้นเมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2556, จาก
www.garradhassan.com

Garradhassan. มุมโอบล้อมแนวตั้ง. สืบค้นเมื่อ วันที่ 20 มิถุนายน 2556, จาก
www.garradhassan.com

Garradhassan. มุมโอบล้อมแนวนอน. สืบค้นเมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2556, จาก
www.garradhassan.com

Garradhassan. กังหันลมที่มองเห็นบางส่วน. สืบค้นเมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2556, จาก
www.garradhassan.com

Gokcek, CK., Mazlum, Y. and Akyurt, I. (2008). “Effects of Feeding Frequency on the Growth and Survival of Himri Barbell and Barbus Luteus Fry Under Laboratory Conditions,” Pak. J. Nutr. 7(1), 66-69.

Herbert, G.M., Sreevalsan, E. and Rajapandian, S.(2007). “A Review of Wind Energy Technologies”. Renewable and Sustainable Energy Reviews. 11, 1117-1145.

Hoogwijk, M., Vries, B. and Turkenburg, W. (2004). “Technical and Economic Potential of Onshore Wind Energy”. Assessment of the Global and Regional Geographic. Energy Economics. 26, 889-919.

Horst, D. and David, T. (2010). “Exploring the Landscape of Wind Farm Developments; Local Area Characteristics and Planning Process Autcomes in Rural England”. Department of Sociology, University of Birmingham, Edgbaston, Birmingham B15 2TT, United Kingdom, 214–221.

Hrayshat, E.S. (2007). “Wind Resource Assessment of the Jordanian Southem Region”. Renewable Energy. 32, 1948-1960.

Hurtado, J.P., Fernandez, J., Parrondo, J.L. and Blanco, E. (2003). Spanish method of visual Impact Evaluationin Wind Farms. Dpto de Electro´ nica e Ingenieria Electromeca´ nica, Universidad de Extremadura, 06071 Badajoz, Spain.

InVEST 2.5.2 Documentation. การแจกแจงไวลด์บูลล์. สืบค้นเมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2555, จาก
http://ncp-dev.stanford.edu/~dataportal/invest-releases/documentation/2_5_2/wind_energy.html

InVEST 2.5.2 Documentation. ระเบียบวิธีทางกราฟสำหรับการวิเคราะห์ไวบูลล์พารามิเตอร์.

สืบค้นเมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2555, จาก http://ncp-dev.stanford.edu/~dataportal/invest-releases/documentation/2_5_2/wind_energy.html

Junfeng, L. (1997). "Renewable Energy Development in China : Resource Assessment Technology Status and Greenhouse Gas Mitigation Potential". Applied Energy. 56, 381-394.

Kathleen Wynne. ชนิดต่างๆ ของหอคอยกังหันลม. สืบค้นเมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2555, จาก <http://www.omafra.gov.on.ca/english/engineer/facts/03-047.htm>

Khadem, S.K. and Hussain, M. (2006). "A Pre-Feasibility Study of Wind Resource in Katubdia Island, Bangladesh". Renewable Energy. 31, 2329-2341.

Kington, T. กังหันลมรุ่น Nordex N80 ขนาด 2.5 MW. สืบค้นเมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2555, จาก <http://sgdelestaing.pagesperso-orange.fr/Francais/Eoliennes.htm>

LESA. พิกัดในระบบพิกัดแนวอิกลิปติก. สืบค้นเมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2556, จาก http://msci.bcc.ac.th/07-Lean/LESA%202.1.2/1/celestial_sphere/ecliptic/ecliptic.html

LESA. ระนาบสุริยวิถี. สืบค้นเมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2556, จาก http://msci.bcc.ac.th/07-Lean/LESA%202.1.2/1/celestial_sphere/ecliptic/ecliptic.html.

Martinez, E., Sanz, F., Pellegrini, S., Jimenez, E. and Blango, J. (2008). "Life Cycle Assessment of a Multimegawatt Wind Turbine". Renewable Energy. 30, 1-7.

Martínez, E., Sanz, F., Pellegrini, S., Jimenez, E. and Blanco, J. (2008). Life-cycle assessment of a 2-MW rated power wind turbine : CML method. Published online: 7 October 2008, Springer-Verlag.

Migoya, E., Crespo, A., Jimenez, A., Garcia, J. and Manuel, F. (2007). "Wind Energy Resource Assessment in Madrid Region," Renewable Energy. 32, 1467-1483.

Nguyen, K.Q. (2007). "Wind Energy in Vietnam: Resource Assessment, Development Status and Future Implication". Energy Policy. 35, 1045-1413.

Observatory Global Telescope Network. การเคลื่อนที่ของดวงอาทิตย์ในรอบ 1 ปี. สืบค้นเมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2556, จาก <http://lcogt.net/en/book/equatorial-coordinate-system>.

Observatory Global Telescope Network. การบอกตำแหน่งของดวงอาทิตย์โดยใช้ระบบศูนย์สูตร. สืบค้นเมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2556, จาก <http://lcogt.net/en/book/equatorial-coordinate-system>

- Observatory Global Telescope Network. ตำแหน่งของดวงอาทิตย์โดยใช้ระบบอาซิมุท-อัลติจูด. สืบค้นเมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2556, จาก <http://lcogt.net/en/book/equatorial-coordinate-system>
- Pedersen, E., Berg, F., Bakker, R., Bouma, J. (2010) “Can Road Traffic Mask Sound from Wind Turbines Response to Wind Turbine Sound at Different Levels of road Traffic Sound”. Energy Policy. 38, 2520-2527.
- Physicalgeography. การไหลเวียนของบรรยากาศเหนือผิวโลก. สืบค้นเมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2555, จาก www.physicalgeography.net/fundamentals/7q.html
- Physicalgeography. ทิศทางลมเรียกเป็นองศาจากทิศทางจริง. สืบค้นเมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2555, จาก www.physicalgeography.net/fundamentals/7q.html
- Properzi, S. and Herk-Hansen, H. (2001). Life Cycle Assessment of a 150 MW Offshore Wind Turbine Farm at Nysted/Roedsand, Denmark. Presented at European Wind Energy Conference and Exhibition, Copenhagen, Denmark.
- Sampattagul, S. (2005). “Life Cycle Impact Analysis and Development of NETS-GPI for Electricity Generation System in Thailand”. Division of System Engineering, Graduate School of Engineering: Mie. Japan, 22-23.
- Satit, T. (2007). Study of Electric Utilization from Small Wind Turbine in Thailand. An Independent Master of Science. Phitsanulok. Naresuan University. Thailand.
- The Physical Environment. แอโรเวน. สืบค้นเมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2555, จาก http://www.earthonlinemedia.com/ebooks/tpe_3e/essentials/geographic_inquiry.html
- The Scottish Office, Environment Department, Planning Advice Note, PAN 45, Annes A. “Wind Power”. Renewable Energy Technologies, August 1994.
- The Wind Farm. พื้นที่เหลื่อมทับกันของกังหันลมเมื่อมองจากด้านหลัง. สืบค้นเมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2555, จาก <http://130.226.56.171/Support/FAQ/WebHelp/ParkModel.htm>
- Tremeac, B. and Meunier, F. (2009). “Life cycle analysis of 4.5MW and 250W wind turbines”. Renewable and Sustainable Energy Reviews. 13, 2104–2110.
- University of Sydney. การไหลผ่านหลอดกระแสอากาศที่พิจารณาให้เป็นรูปปิดของส่วนหมุน. สืบค้นเมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2555, จาก http://www-mdp.eng.cam.ac.uk/web/library/enginfo/aerothermal_dvd_only/aero/propeller/prop1.html.

USDA. ระดับความดังของเสียงเทียบกับการเพิ่มขึ้นของอัตราเร็วของเสียง. สืบค้นเมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2556, จาก http://www.ruralenergy.wisc.edu/renewable/wind/default_wind.aspx