

## บรรณานุกรม

- กรมพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (2546ก). **พลังงานลม**. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา: [http://www.dede.go.th/dede/renew/wind\\_p.htm](http://www.dede.go.th/dede/renew/wind_p.htm)
- คณะกรรมการพลังงานเซลล์แสงอาทิตย์ ภายใต้คณะกรรมการประสานงานวิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทน. นโยบายแผนและแนวทางวิจัยพัฒนาพลังงานทดแทน พลังงานเซลล์แสงอาทิตย์ พ.ศ. 2540-2544. สำนักคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.
- ธนัญชัย ลีภักดิ์ปรีดา.(2556) การศึกษาศักยภาพพลังงานลมสำหรับการผลิตไฟฟ้าในเขตภาคกลางของประเทศไทย ทูลอดหนุนการวิจัยจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติประจำปี พ. ศ. 2553 กรุงเทพฯ.
- นิพนธ์ เกตุจ้อย และ อชิตพล ศศิธรานวัฒน์. (2547, กรกฎาคม-ธันวาคม). “เทคโนโลยี พลังงานลม,” **วารสารมหาวิทยาลัยนเรศวร**. 12(2) . 57-73.
- มนตรี ศิริปรัชญานันท์.(2548). การออกแบบแหล่งจ่ายกำลังไฟฟ้าบนทูลุรี: มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.กรุงเทพฯ.
- ล้วน สายยศ และอังคณา สายยศ.(2538) เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์สุวีริยาสาสน.
- วิโรจน์ หลีกมัน.วารสาร สควค. ฉบับที่ 11 หน้าที่ 10 คว้าวิจัยพลังงาน สควค. รุ่น 5 (ขณะดำรงตำแหน่ง) ครู ร.ร.วังทองวิทยา จ.ลำปาง.
- สุจิตต์ สอนองคุณ .(2542).ไฟฟ้า ารถยนต์. กรุงเทพฯ : หจก.เม็คทรายปรีนตั้ง
- อนุตร จำลองกุล.(2545). พลังงานหมุนเวียน. กรุงเทพฯ : โอเอสพรีนตั้งเข้าสู่
- AZsolarcenter. (2004). **Wind Technology**. [On-line]. Available: <http://www.azsolarcenter.com/imagesetsseries01.html>.
- David J. Spiers. 1989. “Solar Electricity and Solar Fuels” Helsinki University of Technology. Energy Information Administration. (2004e). **Wind Energy**. [On-line]. Available: [http://www.eia.doe.gov/wind\\_tech/energy.html](http://www.eia.doe.gov/wind_tech/energy.html).
- \_\_\_\_\_. (2004f). **Wind Farm**. [On-line]. Available: [http://www.eia.doe.gov/kids/energy\\_fungames/energyslang/images/wind-farm.jpg](http://www.eia.doe.gov/kids/energy_fungames/energyslang/images/wind-farm.jpg).
- Ledesma, P., Usaola, J. & Rodriguez, J.L. (2003). “Transient Stability of a Fixed Speed Wind Farm,” **Renewable Energy**. 28 : 1341-1355.
- Power House. (2005). **Wind Turbine**. [On-line]. Available: [http://www.powerhousetv.com/stellent2/groups/public/documents/pub/phtv\\_eb\\_re\\_000315-2.jpg](http://www.powerhousetv.com/stellent2/groups/public/documents/pub/phtv_eb_re_000315-2.jpg).
- Thomas, A., & Lennart, S. (2002, January). “An Overview of Wind Energy-Status 2002,” **Renewable and Sustainable Energy**. 10(6) : 145-157.
- Siegfried, H. (1998). **Grid Integration of Wind Energy Conversion Systems**. London : John Wiley & Sons.
- Siripuekpong, P., W. Limsawat, & T. Korjedee. (2002). **Large Wind Turbine Generator 600 kW**. The International Conference on Village Power from Renewable Energy in Asia,

2002, 11-14 November : Phitsanulok, Thailand.

[http://www2.egat.co.th/re/egat\\_wind/pdf\\_wind/wind\\_energy.pdf](http://www2.egat.co.th/re/egat_wind/pdf_wind/wind_energy.pdf)

<http://www.st.kmutt.ac.th/~s5400211/module4/contact1.html>

<http://www.nectec.or.th/courseware/electrical/wire/index.html>

<http://accept.la.asu.edu/courses/phs110/expmts/exp13a.html>

[https://thanchaging.wordpress.com/\(10๙๑.2559\)](https://thanchaging.wordpress.com/(10๙๑.2559))