

บรรณานุกรม

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. ระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์. : จากเว็บไซต์ :
http://www4.egat.co.th/re/solarcell/solarcell_pg5.htm.

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน. โครงการปรับปรุงแผนที่ศักยภาพ
พลังงานแสงอาทิตย์จากภาคถ่ายดาวเทียมสำหรับประเทศไทย 2560. จากเว็บไซต์ :
http://www.dede.go.th/ewt_news.php?nid=47941&filename=solar_energy.

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน. คู่มือการพัฒนาและ
การลงทุนผลิตพลังงานทดแทน ชุดที่ 2 พลังงานแสงอาทิตย์. หน้า 12-15. จากเว็บไซต์ :
http://www.dede.go.th/ewt_news.php?nid=774&filename=index.

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน. สถานการณ์พลังงาน
ของประเทศไทย เดือน มกราคม - ธันวาคม 2561. จากเว็บไซต์ :
https://www.dede.go.th/more_news.php?cid=63&filename=index.

ชาติชาย โซบุญ และสร จากรุวรรณชัย. (2556). การศึกษาเชิงเปรียบเทียบการเพิ่มประสิทธิภาพ
ของเซลล์แสงอาทิตย์. จากเว็บไซต์ : <http://www.mut.ac.th/research-detail-6>.

ณอมพล เกษโภคล, พิธิวัตร พระสุพรรณ และณัฐกุล เมฆอรุณ. (2557). ผลกระทบของระบบผลิตไฟฟ้าด้วย
เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคาต่ออุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบจำหน่ายของการไฟฟ้า
ส่วนภูมิภาค. หน้า 18-20. จากเว็บไซต์ : <http://dspace.spu.ac.th/handle/123456789/4661>.

บรรณ ณูติ บรูรณ. (2558). เทคโนโลยี แบบ เทอร์ยานยนต์ไฟฟ้า จากเว็บไซต์ :
<http://academic.udru.ac.th/~banyat/?p=158>.

กรชัย จุอนุวัฒนกุล, สำเริง อินท่าไน และวันชัย จันไกรผล. (2559). ผลกระทบของระบบผลิตพลังงานไฟฟ้า
ด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคาต่อระบบจำหน่ายของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค.
การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 38, 2559.

ยศพงษ์ ล้อนวล และคณะ. การศึกษาการพัฒนาของเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้าและผลกระทบ
ที่เกิดขึ้นสำหรับประเทศไทย. 2558, หน้า 7-8.

วรรุต ศิริผล และคณะ. รายงานแผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านไฟฟ้าเพื่อรองรับยานต์ไฟฟ้าของ
ประเทศไทย. 2559, หน้า 4-3-4-21.

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน. จังที่ปรึกษาโครงการศึกษาการเตรียมความพร้อม
รองรับการใช้ยานพาหนะไฟฟ้าในอนาคตสำหรับประเทศไทย. 2558, หน้า 5-7.
จากเว็บไซต์ : <http://www.eppo.go.th/index.php/th/eppo-intranet/item/7587-stu-re001>.

อรรถสิทธิ์ แจ่มฟ้า. (2561). รถยนต์ไฟฟ้ากับอุสาหกรรมรถยนต์ไทย. ธนาคารออมสิน, 2561, หน้า 1
จากเว็บไซต์ : https://www.gsb.or.th/getattachment/85ef7d25-dc82-40bc-b3aa-db4a82d63d8f/16IN_hotissue_car_electronic_detail.aspx.

ชาพิช แม่เรกาเจ และสมพร สิริสารานุกุล. (2560). ผลกระทบของการเชื่อมต่อระบบเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดเล็กที่ดัดตั้งบนหลังคาจำนวนมากต่อแรงดันไฟฟ้าและพลังงานไฟฟ้าสูญเสียในระบบจำหน่ายไฟฟ้า. การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยบัณฑิตศึกษา ระดับชาติและนานาชาติ, 2560, หน้า 362-373.

Ali S. Masoum, Paul S. Moses, Mohammad A. S. Masoum & Ahmed Abu-Siada. (2012). Impact of Rooftop PV Generation on Distribution Transformer and Voltage Profile of Residential and Commercial Networks. IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies (ISGT), 2012.

Mahmoud Draz, Marcus Voß, Daniel Freund & Sahin Albayrak, (2018). The Impact of Electric Vehicles on Low Voltage Grids: A Case Study of Berlin. Power Systems Computation Conference (PSCC), 2018.

Noraïdah Binti Mohd Shariff, Mohammed Al Essa & Liana Cipcigan (2016). Probabilistic Analysis of Electric Vehicles Charging Load Impact on Residential Distributions Networks. IEEE International Energy Conference (ENERGYCON), 2016.

Ranther Ferreira de Melo, Lucas de Souza D'Oliveira, Carlos Edilson Santana dos Santos & Bruno Soares Moreira Cesar Borba, (2018). Evaluation of a Distribution Transformer Impacts considering Electric Vehicles and Distributed Generation. Simposio Brasileiro de Sistemas Eletricos (SBSE), 2018, p. 1-6.

Rung Punyachai & Weerakorn Ongsakul, (2014). Impact of High Solar Rooftop PV Penetration on Voltage Profiles in Distribution Systems. International Conference and Utility Exhibition on Green Energy Sustainable Development (ICUE), 2014.

Shady A. El Batawy & Walid G Morsi, (2017). On the Impact of High Penetration of Rooftop Solar Photovoltaics on the Aging of Distribution Transformers, Canadian Journal of Electrical and Computer Engineering, 2017, p. 93-100.