

## เอกสารอ้างอิง

- กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. (2539).  
กฎกระทรวง พ.ศ. 2538 ออกตามความในพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์  
พลังงาน พ.ศ. 2535. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. (2539).  
พระราชกฤษฎีกากำหนดอาคารควบคุมกฎกระทรวง พ.ศ. 2538 ออกตาม  
ความในพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535.  
กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. (2539).  
พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535.  
กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ชำนาญ ห่อเกียรติ. (2540). เทคนิคการส่องสว่าง. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชูชีพ พิพัฒน์ศิริ และคณะ. “คู่มือการวิเคราะห์ความเป็นไปได้.” โครงการกรณีศึกษา:  
โครงการลงทุนเอกชนและโครงการอสังหาริมทรัพย์.” กรุงเทพมหานคร: บริษัท  
ทีพีเอ็นดี จำกัด
- ธนบูรณ์ ศศิภานุเดช. (2532). การออกแบบระบบไฟฟ้า. กรุงเทพมหานคร: บริษัท ซี  
เอ็ด ยูเคชั่น จำกัด.
- ธนบูรณ์ ศศิภานุเดช. (2533). การออกแบบระบบแสงสว่าง. กรุงเทพมหานคร: บริษัท  
ซีเอ็ด ยูเคชั่น จำกัด.
- บริษัท อรุณชัยเสรี คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง จำกัด. (2546). รายงานการจัดทำเป้าหมาย  
และแผนอนุรักษ์พลังงานของอาคารควบคุม. กรุงเทพมหานคร: บริษัท อรุณชัย  
เสรีคอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง จำกัด.
- สมจิต วัฒนชยากุล. (2532). สถิติวิเคราะห์เบื้องต้น. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์  
ประกายพริก.
- วรวจน์ งามชมภูและคณะ. (2550). การศึกษาแนวทางการประหยัดพลังงานในส่วนการศึกษา  
โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า. โครงการความร่วมมือหลักสูตรปริญญาโท มศว.  
และร.จปร.ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า.

- สำนักงานอาคารสถานที่ศูนย์รังสิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต. (2552). ข้อมูลมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิตเพื่อการทำดัชนีชี้วัดด้านพลังงาน. การศึกษาทางด้านวิชาการ หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5. (มิถุนายน 2551). การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. สืบค้นเมื่อวันที่ 27 เมษายน 2552 จาก <http://www.geocities.com/sci123th/tecn2.html>
- กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน. แสงสว่าง. (ม.ป.ป.). ระเบียบคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการขอจัดสรร ขอบเงินช่วยเหลือหรือขอเงินอุดหนุนจากกองทุน (ฉบับที่ 2)พ.ศ. 2539. สืบค้นเมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2554 จาก [http://www3.dede.go.th/dede/fileadmin/upload/nov50/law260553/113\\_17d\\_P4\\_6\\_2539.pdf](http://www3.dede.go.th/dede/fileadmin/upload/nov50/law260553/113_17d_P4_6_2539.pdf)
- กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน. แสงสว่าง. (ม.ป.ป.). เอกสารเผยแพร่เรื่องแสงสว่าง. สืบค้นเมื่อวันที่ 27 เมษายน 2553 จาก <http://www.nawama.ac.th/offline/offline/RajBangKaew/Science/%E0%B8>
- เกื้ออนันต์ เตโช. (2552). พลังงานและประสิทธิภาพของระบบแสงสว่าง. สืบค้นเมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2552 จาก [http://www.eeit.or.th/articles/save\\_energe\\_for\\_smes.htm](http://www.eeit.or.th/articles/save_energe_for_smes.htm)
- จุลละพงษ์ จุลละโพธิ. (ม.ป.ป.). เทคนิคการประหยัดพลังงานขั้นพื้นฐาน. สืบค้นเมื่อวันที่ 6 มกราคม 2553 จาก <http://www.hsri.nu.ac.th/prd/N-Tech/N-Tech/EnergyStudy.htm>
- จุลละพงษ์ จุลละโพธิ. (ม.ป.ป.). การตรวจวิเคราะห์พลังงาน. สืบค้นเมื่อวันที่ 6 มกราคม 2553 จาก [http://www.sopon.ac.th/sopon/lms/science52/science\\_class1/www.geocities.com/sci123th/energy.html](http://www.sopon.ac.th/sopon/lms/science52/science_class1/www.geocities.com/sci123th/energy.html)
- จุลละพงษ์ จุลละโพธิ. (ม.ป.ป.). กระบวนและเทคนิคการลดค่าใช้จ่ายพลังงานแบบครบวงจร. สืบค้นเมื่อวันที่ 6 มกราคม 2553 จาก <http://www2.dede.go.th/bhrd/old/docenergy.html>
- ชาลินี มณีโชติ. (2547). การจัดการระบบแสงสว่างอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน. สืบค้นเมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2552 จาก <http://teenet.chiangmai.ac.th/emac/journal/2004/25/04.pdf>

- ชัยชาญ ฤทธิเกริกไกร. (2546). การประหยัดพลังงานในหน่วยงาน. สืบค้นเมื่อ  
วันที่ 27 ธันวาคม 2552 จาก  
<http://teenet.chiangmai.ac.th/emac/journal/2003/21/06.php>
- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, คณะวิศวกรรมศาสตร์. (ม.ป.ป.). การปรับปรุงตัวประกอบกำลังไฟฟ้าและ  
วิธีการควบคุมความต้องการพลังงานไฟฟ้าสูงสุด. สืบค้นเมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2553 จาก.  
<http://www.doe.eng.cmu.ac.th/~kasin/Courses/252282/TouTod.pdf>
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล, คณะวิทยาศาสตร์. (ม.ป.ป.). กำลังไฟฟ้ากับกฎของโอมท์.  
สืบค้นเมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2553 จาก  
<http://www.rmutphysics.com/charud/scibook/electric4/topweek7.htm>
- วีระพล โมนยะกุล. (ม.ป.ป.). การประหยัดพลังงานในเครื่องปรับอากาศด้วยระบบอินเวอร์เตอร์.  
สืบค้นเมื่อ วันที่ 27 ธันวาคม 2553 จาก  
[http://www.dsd.go.th/itrain/opast/kboc/2553\\_Aircondition/finalpaper3\\_1.pdf](http://www.dsd.go.th/itrain/opast/kboc/2553_Aircondition/finalpaper3_1.pdf)
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ. (2546.). พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และ  
วิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546. สืบค้นเมื่อวันที่ 27 เมษายน 2552 จาก  
[www.opdc.go.th/oldweb/thai/web.../good\\_governance.doc](http://www.opdc.go.th/oldweb/thai/web.../good_governance.doc)
- สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน. (ม.ป.ป.). การรายงานข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อจัดทำค่าดัชนีการใช้  
พลังงานของหน่วยงานราชการตามตัวชี้วัดระดับความสำเร็จของการดำเนินการตาม  
มาตรการประหยัดพลังงาน. สืบค้นเมื่อวันที่ 27 เมษายน 2553 จาก.  
<http://www.e-report.energy.go.th/.../EUI%20Survey-Handbook-0-Intro.doc>
- สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน. (ม.ป.ป.). โครงการวิเคราะห์และประเมินผลการนำไปใช้ของ  
ค่ามาตรฐานการจัดการใช้พลังงานของส่วนราชการ.  
สืบค้นเมื่อวันที่ 27 เมษายน 2553 จาก  
[http://www.e-report.energy.go.th/Survey\\_schedule.pdf](http://www.e-report.energy.go.th/Survey_schedule.pdf)
- สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน. (ม.ป.ป.). ค่ามาตรฐานการจัดการใช้พลังงาน.  
สืบค้นเมื่อวันที่ 27 เมษายน 2553 จาก  
<http://www.e-report.energy.go.th/eeueq/g7.htm>
- ศุภโชค สรรพศิริ. (2547). พลังงานและประสิทธิภาพของระบบแสงสว่าง.  
สืบค้นเมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2552 จาก  
<http://www.teenet.chiangmai.ac.th/emac/journal/2001/10/08.pdf>

- Anderson S. dos Santos & Marcelo Toss and Fernando S. dos Reis. (2006). Pontifical Catholic University of Rio Grande do Sul Stat. Retrieved October 3, 2009, form [http://www.ee.pucrs.br/~fdosreis/ftp/publicacoes/Conferencias/Cobep/Cobep2005/Multiresinant\\_electronic\\_ballast\\_.doc](http://www.ee.pucrs.br/~fdosreis/ftp/publicacoes/Conferencias/Cobep/Cobep2005/Multiresinant_electronic_ballast_.doc)
- Bryan Hackett & Sandra Chow .(n.d). Energy Efficiency Opportunities in Fresh Fruit and Vegetable Processing Cold Storage Facilities. San Francisco State University. Retrieved October 3, 2009, form <http://www.baseco.com/Publications/Energy%20Efficiency%20in%20Fruit%20and%20Vegetable%20Processing.pdf>
- JoJo Sm.Li. (2008). A study of energy performance and efficiency improvement procedures of Government Offices in Hong Kong Special Administrative Region. China : Electrical and Mechanical Services Department, The Government of the Hong Kong Special Administrative Abstract Retrieved October 5, 2009, form [http://www.sciencedirect.com/science?\\_ob=ArticleURL&\\_udi=B6V2V-4SDGR3J-2&\\_user=578664&\\_rdoc=1&\\_fmt=&\\_orig=search&\\_sort=d&\\_docanchor=&view=c&\\_searchStrId=c&\\_searchStrId=1019398921&\\_rerunOrigin=google&\\_acct=C000029478&\\_version=1&\\_urlVersion=0&\\_userid=578664&md5=d607a7369dddaf367a1e63dfccfb9ebf](http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6V2V-4SDGR3J-2&_user=578664&_rdoc=1&_fmt=&_orig=search&_sort=d&_docanchor=&view=c&_searchStrId=c&_searchStrId=1019398921&_rerunOrigin=google&_acct=C000029478&_version=1&_urlVersion=0&_userid=578664&md5=d607a7369dddaf367a1e63dfccfb9ebf)
- Piljore Im.Teff S. Haberl. (2006). A survey of high performance school. Graduate Student ProfessorEnergy Systems LaboratoryTexas Engineering Experiment StationTexas A&M University SystemCollege Station, TX. Abstract Retrieved October 1, 2009, form <http://www.txspace.tamu.edu/bitstream/handle/1969.1/4649/ESL-HH-06-07-12.pdf?sequence=4>
- V.P.gupta, F-Isel & M-Ishrae, (n.d). Design coal towards cost effective energy efficient modern flexible switching lightingsystem – A case study for new BSNL HQ building New Delhi. Bharat Sanchar Nigam Limited. New Delhi. Abstract Retrieved October 1, 2009, form <http://www.electrical.bsnl.co.in/articles/eel-bsnlhq.doc>