

มหาวิทยาลัยราชภัฏปิบูลสงคราม  
Pibulsongkram Rajabhat University

บรรณาธิการ

## บรรณานุกรม

กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. (2541). พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน 2535. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

กระทรวงศึกษาธิการ. (2535). หนังสือเรียนวิชาฟิสิกส์ เล่ม 3. กรุงเทพฯ : องค์การค้าครุภัณฑ์.  
การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. (2547). ชุดกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงเรียน.

กรุงเทพมหานคร : การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย.

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. (2544). คู่มือประยุกต์ไฟฟ้า. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : [www.sirikitdam.egat.com/sara/elec\\_save.php](http://www.sirikitdam.egat.com/sara/elec_save.php) (12 กันยายน 2548)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กองประชาสัมพันธ์. (ม.ป.ป.). การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค. กรุงเทพฯ : กองประชาสัมพันธ์ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค.

คมนาคม ชูเกียรติมั่น และสักขา ปัญญาแก้ว. (2543). นี่ล้วนหารสอง : คู่มือการอยู่อาศัยแบบหาร 2. กรุงเทพฯ : สันักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ชลดา ทองสุกนกอก. (2540). การเบิดรับสื่อ ความรู้ ทัศนคติ ความตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์พลังงานของเจ้าของอาคารและโรงงานควบคุม วิทยานิพนธ์ ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชานิเทศศาสตร์พัฒนาการ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ดำเนินทร์ กิจันช์. (2540). การเบิดรับสาร ความรู้ ทัศนคติ และการอนุรักษ์พลังงานในโครงการรวมพลังหารสองของประชาชนในกรุงเทพมหานคร วิทยานิพนธ์ ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชานิเทศศาสตร์พัฒนาการ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

รักษ์พลังงาน. (2547, กรกฎาคม) "การอนุรักษ์พลังงานยุคใหม่ด้วยสื่อสไลด์แบบมีส่วนร่วม," รักษ์พลังงาน. (9) : 9.

โรงเรียนมหิดลลากูน. (2547). การบริหารงานโรงเรียนมหิดลลากูน. พิษณุโลก : ม.ป.พ. วาระนภา ลือวรรณ. (2543). ประสิทธิผลห้องเรียนสีเขียว. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชานิเทศศาสตร์พัฒนาการ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ศศิวิมล ปาลศรี. (2537). การศึกษาพฤติกรรมการเบิดรับข่าวสาร ความรู้ ทัศนคติ และพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างประยุกต์ ของเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ และเอกชนในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชานิเทศศาสตร์พัฒนาการ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

คูนย์อนุรักษ์พลังงานแห่งประเทศไทย. (2544 ๙). การประยัดพลังงานในที่ทำงาน.

กรุงเทพมหานคร : ศูนย์ประชาสัมพันธ์ รามพลังงานหาร ๒.

\_\_\_\_\_ . (2544 ๙). โครงการประยัดไฟกำไรส่องต่อ. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ริดโคนมูร์นี ศรีวัฒนาคระภูล. (2540). กลยุทธ์การสื่อสาร และประสิทธิผลของโครงการประชาร่วมใจ ประยัดไฟฟ้า ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต ภาควิชานิเทศศาสตร์พัฒนาการ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน. (2548). ไทยเป็นไทย จะใช้พลังงาน วิธีง่าย ๆ ในการใช้น้ำ น้ำมัน และไฟฟ้าอย่างประยัด. กรุงเทพมหานคร : คิด – ไทย สำนักงานเลขานุการโครงการใบไม้เขียว. (2543). คู่มือแนวทางการจัดการด้านการใช้พลังงาน ในธุรกิจโรงแรม. กรุงเทพมหานคร : สำนักงานเลขานุการโครงการใบไม้เขียว.

สุกัลยา บุษยบัณฑูร. (2541). ประสิทธิผลของสื่อประชาสัมพันธ์โครงการฉลากประยัดไฟ วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต ภาควิชานิเทศศาสตร์การสื่อสารมวลชน บัณฑิต วิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สุราวดัน พัฒนาเพ็ญ (2538). กฟผ. จับมือ IEA ออกรายลักษณะไฟประยัดพลังงานเบอร์ ๕ ช่วยชาติประยัดไฟ. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : [www.technologymedia.com/articledetail.asp?articleid=12](http://www.technologymedia.com/articledetail.asp?articleid=12) กันยายน 2548)

Laouadi, A. (2005). Skylights can save up to 45% of monthly electricity costs. [Online]

Available : <http://lirc.nrc-cnrc.gc.ca/fulltext/prac/0134/nrcc48134.pdf>.  
(2005, September 14)

Mattingly, Zach and Satterberg, Carl. (2004). Saving with Solar. [Online] Available : [www.usc.edu/CSSF/History/2004/Projects/W0716.pdf](http://www.usc.edu/CSSF/History/2004/Projects/W0716.pdf). (2005, September 14)