

บรรณานุกรม

- [1] คลาย ศิริปุรุ (2548), “แนวทางการออกแบบปรับปรุงอาคารสำนักงานของรัฐเพื่อการประหยัดพลังงาน”, วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- [2] โสพิค ชัยชนะ (2558), “แนวทางการปรับปรุงอาคารสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพื่อประหยัดพลังงาน”, วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม ภาควิชาสถาปัตยกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร
- [3] ปรัชญา ปัตถาวงศ์ (2557), “การศึกษากรอบอาคารชุดและแนวทางการประหยัดพลังงาน”, วารสารวิจัยพลังงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- [4] ทศพล เขตเจนการ (2550), “การศึกษาแนวทางการประหยัดพลังงานในอาคารประเภทสถานศึกษาด้วยโปรแกรมจำลองทางคอมพิวเตอร์”, เอกสารการประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 21 จัดโดย ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล โรงเรียนนายเรืออากาศ ประจำเดือนกันยายน ปี พ.ศ. 2550 จัดโดย บริษัท จันทร์ จำกัด จังหวัดชลบุรี 17-19 ตุลาคม
- [5] ธนาชัย ดาวรัตน์สกุล (2555), “ประสิทธิภาพการประหยัดพลังงานของสารเคลือบกระเจกกันความร้อนของอาคาร ในเขตสภาพอากาศแบบร้อนชื้น”, วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- [6] ปรีชา มหาทัพนที (2555), “การใช้โปรแกรม EnergyPlus เอกสารประกอบวิชา 261 401 การออกแบบสถาปัตยกรรมขั้นสูง 1”, สาขาวิชาสถาปัตยกรรม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร
- [7] มัลลิกา ปูเพ็ชร์ (2555), “แนวทางการพัฒนาเกณฑ์ประสิทธิภาพพลังงานของอาคารในแบบประเมิน ความยั่งยืนทางพลังงานและสิ่งแวดล้อมไทย”, วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม ภาควิชาสถาปัตยกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร
- [8] กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) (2552), รายงานพัฒนาทางเทคโนโลยีพลังงานทดแทนของประเทศไทย, กระทรวงพลังงาน
- [9] กระทรวงพลังงาน(2557), ปัจจัยที่มีผลต่อการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงานเข้าถึงจาก <http://www.2e-building.com/article.php?cat= knowledge&id=173>