

## บรรณานุกรม

- กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522  
กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.ระบบบ่อ  
เกราะและกรองไร้อากาศ . เอกสารประกอบการสถาปัตแบบจำลองระบบบ่อเกราะและ  
กรองไร้อากาศ เมษายน 2540 ณ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
กรุงเทพมหานคร, 2540
- กองบรรณาธิการนิตยสารบ้านและสวน. คู่มือเลือกซื้อบ้าน . กรุงเทพมหานคร : อัมรินทร์พิrinดิ้ง,  
2543
- กองอนุรักษ์พลังงาน กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน . คู่มือการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร .  
กรุงเทพมหานคร , 2536
- ขวัญชัย อรรถวิภาณท์. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเลือกซื้อบ้านจัดสรร ในจังหวัดเมือง  
จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,  
2535
- คมกฤษ ชูเกียรติมั่น. การออกแบบอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ . เอกสารการฝึกอบรม หลัก  
สูตรข้อกำหนดมาตรฐานการออกแบบและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าในอาคารควบคุมเพื่อการ  
อนุรักษ์พลังงาน กรกฎาคม 2544 ณ สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
จังหวัดเชียงใหม่ , 2544
- คลินเทคโนโลยี , บริษัท . โครงการศึกษาความเหมาะสมสมและออกแบบรายละเอียดระบบ  
รวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองลำปาง . รายงานการศึกษาฉบับ  
สมบูรณ์ ลำปาง , 2541
- ชนิต จินดาวัณิค. Energy Arch Design. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,  
2541
- มานพ พงศ์ทัต. กลยุทธ์ธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ยุคใหม่ 6. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์จุฬาลง  
กรณ์มหาวิทยาลัย, 2539
- วิมลสิทธิ ระหว่างกุล. พฤติกรรมมนุษย์กับสภาพแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์จุฬาลง  
กรณ์มหาวิทยาลัย, 2530
- ศูนย์ฝึกอบรมระบบบำบัดน้ำเสีย กรมโยธาธิการ . ระบบบำบัดน้ำเสีย . เอกสารการฝึกอบรม  
หลักสูตรระบบบำบัดน้ำเสีย ณ ศูนย์ฝึกอบรมระบบบำบัดน้ำเสีย กรุงเทพมหานคร

ศรัณยา อุฟาร์ศิลป์ . พฤติกรรมการจัดสภาพแวดล้อมในที่พักอาศัยของสตรีในชุมชน  
แออัด ศึกษาเฉพาะกรณีชุมชนแออัด 200 ห้อง . วิทยานิพนธ์หลักสูตรสังคมศาสตร์  
มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหิดล , 2525

สถาบันประสิทธิภาพพลังงานประเทศไทย . น้านประยัดพลังงานสำหรับคนไทย . วารสาร  
ประสิทธิภาพพลังงาน ปีที่ 10 ฉบับที่ 48 , 2543

สุนทร บุญญาธิกา . เทคนิคการออกแบบบ้านประยัดพลังงานเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีกว่า .  
กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2542

สันติ พุฒิเชษฐ์ . การศึกษาพฤติกรรมและสภาพแวดล้อมทางกายภาพ กรณีตัวอย่างอาคาร  
ที่พักอาศัยสำหรับผู้มีรายได้ต่ำที่ชุมชนบางแค . วิทยานิพนธ์หลักสูตรสถาปัตยกรรม  
ศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2523

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม . รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.  
2540 . กรุงเทพมหานคร : วิชูรย์กาวปก , 2542

สำนักงานนโยบายพลังงานแห่งชาติ . แบบบ้านประยัดพลังงาน . กรุงเทพมหานคร , 2544  
อรศิริ ปานินท์ . การออกแบบอาคารที่พักอาศัยที่ใช้พลังงานต่ำ . รายงานการวิจัย  
มหาวิทยาลัยศิลปากร , 2525

เอื้อม อนันตศานต์ . การออกแบบผังบริเวณ . กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย , 2539

เอื้อมพร วีสมหมาย และคณะ . พรรณไม้ในงานภูมิสถาปัตยกรรม . กรุงเทพมหานคร :  
อัมรินทร์พิวนิตั้ง

Department of Economic and Social Affairs , Climate and House Design . Design of Low  
Cost Housing and Community Facilities Volume1 . United Nation , 1971

Magaretha De Boer. The Environment, Space and Living Quality Time for Sustainability.  
Netherland, 1995