

บรรณานุกรม

วรวิทย์ อึ้งภากรณ์ และคณะ “ห้องสะอาดสำหรับอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรม” สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย กรุงเทพฯ 2547

วรวิทย์ อึ้งภากรณ์ “คู่มือออกแบบห้องสะอาด” มิตรภาพการพิมพ์และสตีวดีโอ กรุงเทพฯ 2552

หฤทัย มีนะพันธ์ “หลักการวิเคราะห์โครงการ: ทฤษฎีและวิธีปฏิบัติเพื่อศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ” สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ 2550

วันชัย ริจิรวนิช และ ช่อม พลอยมีค่า เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ 2551

รัชนิวารธรรม เจริญวัฒน์. 2544. “การศึกษาความเป็นไปได้ในการลดความชื้นในอากาศ ในระบบปรับอากาศเขตร้อนสำหรับประเทศไทย”วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

ลักขณา บุญสวัสดิ์. 2544. “การวิเคราะห์โครงสร้างต้นทุนและผลตอบแทนจากการเลี้ยงกุ้งกุลาดำกรณีศึกษา จังหวัดจันทบุรี ปีการผลิต 2543” วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วีระศักดิ์ อุดมกิจเดชา และคณะ. 2545. “โครงการศึกษาความเป็นไปได้ของการผลิตเหล็กขั้นต้นในประเทศไทย ตามแผนการปรับโครงสร้างอุตสาหกรรมระยะที่ 2” กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงอุตสาหกรรม.

ปิยะลักษณ์ ชูทับทิม. 2538. “แนวทางในการวิเคราะห์ต้นทุนและผลประโยชน์สำหรับโครงการเขื่อนในประเทศไทย เล่ม 1” 46 หน้า.

อภิรักษ์ สวัสดิ์กิจ และ จุลพงษ์ จุลละโพธิ. 2543. “การประหยัดไอน้ำในโรงงานยาสูบ” วิศวกรรมสารฉบับวิจัยและพัฒนา, ปีที่ 11: หน้า 95-103.

Jacqueline N. Hood and David P. Albright. 2003. Analyzing Research Projects and Programs. Transportation Research Board

ปิยวรรณ ไทยเกิด (2544) “การวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์ของโครงการจัดหารถดีเซลรางเพื่อให้บริการเดินรถชานเมืองในเส้นทางสายเหนือ”

ประวิทย์ ทองสุกมาก (2545) “การวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์ของโครงการขยายสะพาน
พระนั่งเกล้า จังหวัดนนทบุรี”

บริษัท เวสเทิร์นดิจिटอล ประเทศไทย “เอกสารประกอบการสอนเทคโนโลยีห้องสะอาด”
2552

the Institute of Environmental Sciences FEDERAL STANDARD 209E, Illinois USA
1992 p.4-7