

## บรรณานุกรม

- พิภัทร ประสิทธิ์ภาพ. (2545). *การออกแบบบ้านลอยน้ำเพื่อรองรับน้ำท่วม*, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- ธนภพ กัลกัตตาวาลา. (2547). *การประยุกต์เทคนิควิศวกรรมคุณค่าเพื่อการประหยัดพลังงานในโรงงานน้ำแข็ง*. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ศกุนี เครือวัลย์. (2548). *การประหยัดพลังงานด้วยเทคนิคการจัดการ (วิศวกรรมคุณค่า)*. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- อัมพิกา ไกรฤทธิ. (2540). *วิศวกรรมคุณค่า* (พิมพ์ครั้งที่ 7). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ต่อระกุล ยมนาค. (2554). *เปิดมุมมองก่อสร้าง* (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์บริษัท เอเชียดิจिटอลการพิมพ์.
- กรมโยธาธิการและผังเมือง. (2551). *บ้านลอยน้ำ* กรุงเทพฯ: กรมโยธาธิการและผังเมือง.
- ถิรวีร์ เทพไชย.(2554,2ธันวาคม). *สถาปนิกรมโยธาธิการและผังเมือง*. กรุงเทพฯ: สัมภาษณ์.
- โยธาโฟม. (2011). *โฟม EPS สำหรับสร้างบ้านแพลอยน้ำ* (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก: <http://www.yotafoam.com/floting-homes.html> [2010, December 20].
- เรือนไทยภาคกลาง.(2011). *บ้านเรือนแพ* (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก:<http://www.khonthai.com>
- Aquabase Construction. (2011). *Concrete Pontoons and Floating Ferro-Cement Structure* (Online). Abstract from: <http://www.aqua-base.co.uk/index.html> [2010, December 7].
- Tantus (2011). *Concrete Float* (Online). Abstract from: <http://www.tantusmarina.com/th/webp/productth.html> [2010, December 20].
- Floating Homes (2011). *Dutch Prepare for global warming* (Online). Abstract from: [http://www.worldarchitecturenews.com/index.php?fuseaction=wanappln.projectview&upload\\_id=995](http://www.worldarchitecturenews.com/index.php?fuseaction=wanappln.projectview&upload_id=995) [2010, November 1].