

เอกสารอ้างอิง

1. ศูนย์ข้อมูลอสังหาริมทรัพย์, 2555, **สรุปสถานการณ์อสังหาริมทรัพย์ไตรมาสแรก ปี 2555** [Online], Available: <http://www.reic.or.th> [9 มิถุนายน 2555].
2. นลินี เอนกแสน, 2554, **ค่าคาร์บอนอินเทนซิตีของบ้านพักอาศัยในประเทศไทย**, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
3. องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน), 2555, **ก๊าซเรือนกระจกคืออะไร** [Online], Available: <http://www.tgo.or.th> [10 มิถุนายน 2555].
4. องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน), 2555, **การเพิ่มขึ้นของก๊าซเรือนกระจก** [Online], Available: <http://www.tgo.or.th> [10 มิถุนายน 2555].
5. โครงการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในโรงเรียนชนบท, 2552, **ปรากฏการณ์เรือนกระจก** [Online], Available: <http://www.biotech.or.th/sirs/> [10 มิถุนายน 2555].
6. ประปาไทย.คอม, 2055, **ก๊าซเรือนกระจก สาเหตุโลกร้อน มาจากไหน?** [Online], Available: <http://www.prapathai.com> [10 มิถุนายน 2555].
7. กรมอุตุนิยมวิทยา, 2550, **ความรู้อุตุนิยมวิทยา** [Online], Available: www.tmd.go.th [10 มิถุนายน 2555].
8. องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน), 2555, **การคำนวณการลดก๊าซเรือนกระจก** [Online], Available: <http://www.tgo.or.th> [10 มิถุนายน 2555].
9. องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน), 2554, **“ก๊าซเรือนกระจกและการแบ่งกิจกรรมทางเศรษฐกิจซึ่งปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามพิธีสารเกียวโต”, คู่มือการพัฒนาโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาดด้านชีวมวล, พิมพ์ครั้งที่ 1, กรุงเทพฯ, หน้า 8 – 10.**

10. อรพรรณ บุญพร้อม, 2552, การประเมินผลกระทบวัฏจักรชีวิตในระบบการจัดการหลอดฟลูออเรสเซนต์ที่ใช้แล้ว, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
11. วันดี ลือสายวงศ์, 2550, วิธีการประเมินวัฏจักรชีวิต (Life Cycle Assessment, LCA) [Online], Available: <http://www.dss.go.th> [21 มิถุนายน 2555].
12. บางจากปิโตรเลียม, 2554, มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม (ISO 14000) [Online], Available: <http://www.bangchak.co.th> [15 มิถุนายน 2555].
13. มุคนิธิสิ่งแวดล้อมไทย, 2551, LCA: เครื่องมือสู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์สีเขียว, ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.เจริญการพิมพ์, กรุงเทพฯ, หน้า 19.
14. หาญพล พึ่งรัมย์, 2555, หลักการและวิธีการวิเคราะห์ CFP, ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
15. องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน), 2555, Carbon Footprint [Online], Available: <http://www.tgo.or.th> [10 มิถุนายน 2555].
16. ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ, 2552, คาร์บอนฟุตพริ้นท์ (CF) คืออะไร [Online], Available: www.mtec.or.th [18 มิถุนายน 2555].
17. องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก(องค์การมหาชน), 2554, คาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร [Online], Available: <http://thaicarbonlabel.tgo.or.th> [10 มิถุนายน 2555].
18. คณะกรรมการเทคนิคด้านคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์, 2554, “วิธีการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์”, แนวทางการประเมิน คาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์, พิมพ์ครั้งที่ 3, กรุงเทพฯ, หน้า 3
19. สมาคมอาคารชุดไทย, 2555, อาคารชุด [Online], Available: <http://www.thaicondo.net/> [26 มิถุนายน 2555].

20. บริษัท เอเจนซี ฟอร์ รีเทลเอสเตท แอฟแฟร์ส , 2555, **อสังหาริมทรัพย์** [Online], Available: <http://www.bangkokbiznews.com> [6 พฤศจิกายน 2555].
21. ธนาคารทหารไทย, 2553, **วิธีเลือกคอนโด**, [Online], Available: <http://www.tmbank.com> [24 มิถุนายน 2555].
22. novabizz, 2555, **ขั้นตอนการก่อสร้าง** , [Online], Available: <http://www.novabizz.com> [6 พฤศจิกายน 2555].
23. เกลิมชัย วัฒนล้ำเลิศ และคณะ, 2555, **SELF-COMPACTION CONCRETE และการใช้งานในอุตสาหกรรมก่อสร้างด้วยชิ้นส่วนสำเร็จรูป PRECAST CONCRETE**, [Online], Available: <http://www.thaitca.or.th> [6 พฤศจิกายน 2555].
24. พุกษาเรียลเอสเตท, 2552, **PS Precast เทคโนโลยีก่อสร้างบ้านคุณภาพ** [Online], Available: www.ps.co.th [21 มิถุนายน 2555].
25. ผู้จัดการ, 2555, **จีนสร้างอาคารสูง 30 ชั้นเสร็จใน 15 วัน** [Online], Available: <http://www.manager.co.th> [20 มิถุนายน 2555].
26. โรงงานอิฐมอญ พงษ์เจษฎา, 2552, **การทำอิฐมอญ วิธีทำอิฐมอญ อิฐมอญ** [Online], Available: <http://www.pongjadesada.com> [20 มิถุนายน 2555].
27. โรงงานอิฐมอญ พงษ์เจษฎา, 2552, **เรื่องอิฐมวลเบา** [Online], Available: <http://www.pongjadesada.com> [20 มิถุนายน 2555].
28. **การเปรียบเทียบการใช้อิฐมอญ-อิฐมวลเบา ว่าใครจะดีกว่ากัน**
[Online], Available: <http://www.nucifer.com> [21 มิถุนายน 2555].
29. กมลทิพย์ อรัญศิริ, 2553, **การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง**, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

30. ดีชีดีไซน์, 2552, **ขั้นตอนการก่อสร้าง** [Online], Available: www.novabizz.com [20 มิถุนายน 2555].
31. pantavanij, 2553, **Leed มาตรฐานอาคารรักษ์พลังงานโลก**, [Online], Available: <http://www.pantavanij.com> [6 พฤศจิกายน 2555].
32. U.S. Department of Energy, 2010, **Basic Concepts Manual - Essential Information You Need About Running EnergyPlus**, U.S. Department of Energy, Washington D.C., USA, pp. 1-8.
33. Oyeshola, F. K. and Shabbir, H. G., 2009, "Lift cycle energy assessment of a typical office building in Thailand", **Building and Environment**, Vol. 41, pp. 1076–1083.
34. Cole, R. J., 1999, "Energy and greenhouse gas emissions associated with the construction of alternative structural systems", **Building and Environment**, Vol. 34, pp. 335-348.
35. Suzuki, M., Oka, T. and Okada, K., 1995, "The estimation of energy consumption and CO₂ emission due to housing construction in Japan", **Energy and Buildings**, Vol. 22, pp. 165-169.
36. ทศพล เขตเจนการ, พงษ์ศิริ จรูยนนท์, วิชุดา เมตตานันท์, พงษ์นรินทร์ ชมชื่น และ ภาณุวัตร เกษตรทอง, 2550, "การศึกษาแนวทางการประหยัดพลังงานในอาคารประเภทสถานศึกษาด้วยโปรแกรมจำลองทางคอมพิวเตอร์", **เครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย**, ครั้งที่ 21, 17-19 ตุลาคม 2550, ชลบุรี, หน้า 927-932.
37. **รถแบคโฮ** [Online], Available: <http://www.talad2you.com> [9 เมษายน 2558].
38. **บริการให้เช่าเครื่องมือก่อสร้าง** [Online], Available: <http://market.onlineoops.com> [15 มีนาคม 2558].

39. ยันมาร์ เครื่องปั่นไฟดีเซล, [Online], Available: <http://www.alizonna.com> [9 ธันวาคม 2557].
40. เครื่องจักรอุตสาหกรรมไฟฟ้า, [Online], Available: <http://www.dandbshopping.com> [20 มีนาคม 2557].
41. KINGBANGKOK INTERTRADE CO., LTD, 2557, สว่างระแทก, [Online], Available: <http://www.kingbangkok.com> [20 มีนาคม 2558].