

## เอกสารอ้างอิง

1. ศูนย์วิจัยนวัตกรรมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสรรค์สร้าง, 2553, โครงการศึกษาวิจัยบ้านประหยัดพลังงานต้นทุนต่ำเพื่อการอยู่อาศัยในภาวะโลกร้อน, คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
2. นลินี เอนกแสน, 2554, คำคาร์บอนอินเทนซีตีของบ้านพักอาศัยในประเทศไทย, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
3. สมาคมสินเชื่อที่อยู่อาศัย, 2548, รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการวิจัยเรื่องการจัดตั้งกองทุนเพื่อที่อยู่อาศัยสำหรับผู้มีรายได้น้อยกรณีโครงการบ้านเอื้ออาทร, เมษายน 2548.
4. องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) , 2557, การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ [ออนไลน์], แหล่งที่มา:  
[http://www.tgo.or.th/index.php?option=com\\_content&view=section&id=5&Itemid=54](http://www.tgo.or.th/index.php?option=com_content&view=section&id=5&Itemid=54)  
[10 กรกฎาคม2557].
5. องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) , ม.ป.ป., ปραกฏการณ์ก๊าซเรือนกระจก [ออนไลน์], แหล่งที่มา:  
[http://www.tgo.or.th/index.php?option=com\\_content&view=category&id=35:greenhouse-effect&Itemid=55&layout=default](http://www.tgo.or.th/index.php?option=com_content&view=category&id=35:greenhouse-effect&Itemid=55&layout=default) [10 กรกฎาคม 2557].
6. องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) , ม.ป.ป., ก๊าซเรือนกระจกคืออะไร [ออนไลน์], แหล่งที่มา:  
[http://www.tgo.or.th/index.php?option=com\\_content&view=article&id=46:what-is-ghg&catid=35:greenhouse-effect&Itemid=55](http://www.tgo.or.th/index.php?option=com_content&view=article&id=46:what-is-ghg&catid=35:greenhouse-effect&Itemid=55) [10 กรกฎาคม 2557].
7. สำนักงานประสานการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ, ม.ป.ป., ข้อแก้ไขเพิ่มเติมพิธีสารเกียวโตตามมาตรา 3 [ออนไลน์], แหล่งที่มา:

[http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:t8zNuDU4LWMJ:dbccc.onep.go.th/newweb/index.php%3Foption%3Dcom\\_k2%26view%3Ditem%26task%3Ddownload%26id%3D50\\_4d3d9eafc33a503e2a3599cbaebfca28%26Itemid%3D29%26lang%3Den+&cd=5&hl=th&ct=clnk&gl=th](http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:t8zNuDU4LWMJ:dbccc.onep.go.th/newweb/index.php%3Foption%3Dcom_k2%26view%3Ditem%26task%3Ddownload%26id%3D50_4d3d9eafc33a503e2a3599cbaebfca28%26Itemid%3D29%26lang%3Den+&cd=5&hl=th&ct=clnk&gl=th) [10 มกราคม 2558].

8. นิรนาม, 2551, “การตรวจวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจก  $\text{NF}_3$  ในบรรยากาศโลก” **Chemical Engineering News** [ออนไลน์], แหล่งที่มา: [http://www.ostc.thaiembdc.org/news\\_us/Dec51\\_1.html](http://www.ostc.thaiembdc.org/news_us/Dec51_1.html) [10 มกราคม 2558].
9. ศูนย์ข้อมูลก๊าซเรือนกระจก, องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน), ม.ป.ป., รายงานการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในประเทศไทยระหว่างปี พ.ศ. 2543 – 2553, [ออนไลน์], แหล่งที่มา: <http://www.tgo.or.th/2015/thai/content.php?s1=10&s2=35> [10 มกราคม 2558].
10. ฐานข้อมูลวัฏจักรชีวิตของวัสดุพื้นฐานและพลังงานของประเทศ, 2556, การประเมินวัฏจักรชีวิต (Life Cycle Assessment, LCA) [ออนไลน์], แหล่งที่มา: <http://registration-master.com/projects/mteclci/> [15 สิงหาคม 2556].
11. อรพรรณ บุญพร้อม, 2552, LCA [ออนไลน์], แหล่งที่มา: [http://www.en.mahidol.ac.th/EI/1089\\_4.html](http://www.en.mahidol.ac.th/EI/1089_4.html) [18 กันยายน 2557].
12. องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน), ม.ป.ป., **Carbon Footprint** [ออนไลน์], แหล่งที่มา: <http://www.tgo.or.th> [25 สิงหาคม 2556].
13. ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ, 2552, **คาร์บอนฟุตพริ้นท์ (CF) คืออะไร** [ออนไลน์], แหล่งที่มา: <http://www.mtec.or.th> [25 สิงหาคม 2556].
14. องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน), ม.ป.ป., **ฉลากคาร์บอนและคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร** [ออนไลน์], แหล่งที่มา: <http://thaicarbonlabel.tgo.or.th/index.php?op=history> [25 สิงหาคม 2556].

15. ดิชีดีไซน์, 2552, ขั้นตอนการก่อสร้าง [ออนไลน์], แหล่งที่มา:  
<http://www.novabizz.com/CDC/Process.htm> [13 มิถุนายน 2557].
16. ดิชีดีไซน์, 2552, วัสดุก่อสร้าง [ออนไลน์], แหล่งที่มา:  
<http://www.novabizz.com/CDC/Material.htm> [13 มิถุนายน 2557].
17. โรงงานอิฐมอญ พงษ์เจษฎา, 2552, การทำอิฐมอญ วิธีทำอิฐมอญ อิฐมอญ [ออนไลน์], แหล่งที่มา: <http://www.pongjadesada.com> [15 สิงหาคม 2557].
18. โรงงานอิฐมอญ พงษ์เจษฎา, 2552, เรื่องอิฐมวลเบา [ออนไลน์], แหล่งที่มา:  
<http://www.pongjadesada.com> [15 สิงหาคม 2557].
19. นිරนาม, 2555, การเปรียบเทียบการใช้อิฐมอญ-อิฐมวลเบา ว่าใครจะดีกว่ากัน [ออนไลน์], แหล่งที่มา: <http://www.nucifer.com> [15 กันยายน 2557].
20. พุกษาเรียลเอสเตท, 2552, การสร้างบ้าน [ออนไลน์], แหล่งที่มา: <http://www.pruksa.com> [15 กันยายน 2557].
21. การเคหะแห่งชาติ, ม.ป.ป., ระบบบ้านว่างพร้อมขายและอาคารเช่า [ออนไลน์], แหล่งที่มา:  
<http://dhds.nha.co.th/nhasales/newmainrentsale.aspx> [15 กันยายน 2557].
22. การเคหะแห่งชาติ, 2557, สรุปสถานภาพโครงการบ้านเอื้ออาทร, 31 กรกฎาคม 2557.
23. กมลทิพย์ อรัญศิริ, 2553, การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
24. Asif, M., Muneer, T. and Kelley, R., 2007, "Life cycle assessment: A case study of a dwelling home in Scotland", **Building and Environment**, Vol. 42, pp. 1391-1394.
25. 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.

26. Hui, Y., Qiping, S., Linda C.H.F., Yaowu W. and Lei, Z., 2009, “Greenhouse gas emission in building construction: A case study of One Peking in Hong Kong”, **Building and Environment**, Vol. 45, pp. 949-955.
27. Maria, J.G. and Justo, G.N., 2006, “Assessment of the decrease of CO<sub>2</sub> emissions in construction field through the selection of materials: Practical case study of three houses of low environmental impact”, **Building and Environment**, Vol. 41, pp. 902-909.
28. Suzuki, M., Oka, T. and Okada, K., 1995, “The estimation of energy consumption and CO<sub>2</sub> emission due to housing construction in Japan”, **Energy and Buildings**, Vol. 22, pp. 165-169.
29. องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน), 2553, **แนวทางการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์**, อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ, หน้า 36-60.
30. University of Bath, 2008, **Inventory of Carbon and Energy (ICE)** [Online], Available: <http://www.uca.ac.uk/~e680/energy/NBS-M016/ICE%20Version%201.6a.pdf> [Accessed on 30 July 2013]
31. นิตยร์ดี ดอเลาะ, 2552, “วัสดุมวลเบาที่ใช้ในอุตสาหกรรมก่อสร้าง”, **วารสารมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์**, ฉบับที่ 3, หน้า 48-62.