

บรรณานุกรม

- [1] แม่พิมพ์อุตสาหกรรมแบ่งออกเป็น 5 ประเภท [ออนไลน์]. ได้จาก :
<https://www.industrialnew.com/รู้หรือไม่ว่าแม่พิมพ์อุตสาหกรรมแบ่งออกเป็น 5 ประเภท>
- [2] ประเภทแม่พิมพ์แบ่งตามรูปแบบการทำงาน [ออนไลน์]. ได้จาก :
<http://www.idda.co.th/index.php?lay=show&ac=article&Id=540028887&Ntype=19>
- [3] รูปแบบโครงสร้างของแม่พิมพ์[ออนไลน์]. ได้จาก :
<https://eu.lib.kmutt.ac.th/elearning/Courseware/TEN437/main/e-learning/lessen/09/main.htm>
- [4] วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี “อิฐมวลเบา” [ออนไลน์]. ได้จาก: <https://th.wikipedia.org/wiki>
- [5] ข้อดีข้อเสียของวิธีการผลิตอิฐมวลเบา แบบ AAC และ CLC [ออนไลน์]. ได้จาก :
<http://www.nucifer.com>
- [6] เปรียบเทียบอิฐมวลเบา CLC และ AAC [ออนไลน์]. ได้จาก : <http://อิฐ.com>
- [7] อติสร่า คูประสิทธิ์ “ เทคโนโลยีบล็อกประสาน วว. เพื่อการสร้างอาคารราคาประหยัด ” [ออนไลน์]. ได้จาก : <http://www.tistr.or.th/tistrblog/?p=1073>
- [8] นาย สรวุฒ อยู่เกษม “ ความเที่ยงตรง (Validity) ” , 2549.
- [9] การวัด เลขนัยสำคัญ ความคลาดเคลื่อน และการวิเคราะห์เชิงสถิติ [ออนไลน์]. ได้จาก :
<http://www.chanthaburi.buu.ac.th/~physics/documents>
- [10] มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคอนกรีตมวลเบาแบบเติมฟองอากาศ มอก.2601-2556.
- [11] นาย อานนท์ เมืองเขาวี “ การศึกษาอัตราส่วนผสม CLC ที่เหมาะสมเพื่อพัฒนาระบบผนังบล็อก ”, 2558.
- [12] นาย ศุจิกร บุญเต็ม และ นาย เอกชัย แปกหน้า “ ศึกษาการออกแบบและสร้างชุดแม่พิมพ์ปั๊มจี้นรูปโพลาร์เพลตจากเหล็กกล้าไร้สนิม ”, 2554.
- [13] นาย ไพฑูรย์ ปะการะพัง “ศึกษาการเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตด้วยเทคนิคของลิ้นกรณศึกษา กระบวนการการผลิตอิฐบล็อกหรือคอนกรีตบล็อก”, 2555.