



เอกสารและสิ่งอ้างอิง

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

## เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- การจัดทำเนื้อหาองค์ความรู้ SMEs ภายใต้งานพัฒนาศูนย์ข้อมูล SMEs Knowledge Center. (2558)  
**นํ้ายางชั้นชนิดแอมโมเนียต่ำ.** (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.onartgroup.com/Article/0336.pdf>. 19 มกราคม 2561.
- กรมควบคุมมลพิษ. (2548). **แนวปฏิบัติที่ดีด้านการป้องกันและมลพิษอุตสาหกรรมนํ้ายางชั้น.**  
 (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.pcd.go.th/count/waterdl.cfm?File=rubbertree.pdf>.  
 28 สิงหาคม 2560.
- กรมวิชาการเกษตร. (2532). **นํ้ายางธรรมชาติ.** กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยยาง.
- กระเทียม สุรินทร์. (2555). **การทำอิฐดินดิบ.** (ออนไลน์). แหล่งที่มา :  
<http://www.konhuafuu.blogspot.com/2012/09/making-adobe-bricks.html>. 19 สิงหาคม 2560.
- การจำแนกดินทางวิศวกรรม. (2560). **UNIFIED SOIL CLASSIFICATION SYSTEM.**  
 (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.google.co.th>. 25 พฤศจิกายน 2560.
- ณภัทร ศรีวัฒนประยูร, นฤมล แสนเสนา และพิมพ์นภัท จันทรศรี. (2552). **การศึกษาและวิเคราะห์พฤติกรรมการถ่ายเทความร้อนผ่านผนังของบ้านดิน.** รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์.  
 กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- บริษัทอิฐแดง 2009 จำกัด. (2560). **อิฐทนไฟ.** (ออนไลน์). แหล่งที่มา :  
<http://www.ittdang2009.wordpress.com/2017/05/12/อิฐทนไฟ-23/>. 12 พฤษภาคม 2560.
- ประชุม คำพุด, อมเรศ บกสุวรรณ และณัฐนนท์ รัตนไชย. (2551). **การใช้นํ้ายางธรรมชาติและเส้นใยธรรมชาติพัฒนาคุณสมบัติของอิฐดินดิบเพื่องานวัสดุก่อสร้างเชิงอนุรักษ์พลังงาน.** รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- ประยูร พรหมหลวงศรี. (2558). **การพัฒนาอิฐดินดิบที่ทำจากดินลมหอบ.** วิทยานิพนธ์ วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา). มหาสารคาม : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- พิสิทธิ์ ชันดีวัฒนกุล. (2551). **การตรวจสอบความแข็งแรงของอิฐดินดิบ.** (ออนไลน์).  
 แหล่งที่มา : <http://www.irrigation.rid.go.th>. 21 สิงหาคม 2560.
- มานิต ช่างงาน. (2552). **คุณสมบัติและส่วนประกอบของดินทางฟิลิกส์.** (เอกสารประกอบการสอน).  
 เชียงใหม่ : วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่.
- มานะ อภิพัฒน์มนตรี. (2543). **วิศวกรรมปฐพีและฐานราก.** พิมพ์ครั้งที่ 9. กรุงเทพฯ :  
 สำนักพิมพ์สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี.

- ศุภสัณห์ ชื่นศิริกุลชัย. (2556). การประยุกต์ใช้ไบโหลูมาเฟลกและแอสฟัลต์อิมัลชันเพื่อปรับปรุงสมบัติทางกลของอิฐดินดิบ. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา). เชียงใหม่ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- สุกิจ นามพิชญ์ และคณะ. (2549 ก). การทดสอบวัสดุทางวิศวกรรมโยธา. กรุงเทพฯ : สำนักงานกองทุนการวิจัยแห่งชาติ.
- \_\_\_\_\_. (2549 ข). คู่มือการทดสอบทางปฐพีกลศาสตร์. กรุงเทพฯ : สำนักงานกองทุนการวิจัยแห่งชาติ.
- วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่. (ม.ม.ป.). การทดลองหาขีดความชันเหลวของดิน (Atterberg's Limit). (เอกสารประกอบการสอน). เชียงใหม่ : วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่.
- วรารักษ์ ขจรไชยกูล. (2531). น้ํายาง. กรุงเทพฯ : ม.ป.พ.
- สิทธิพงษ์ เพิ่มพิทักษ์. (ตุลาคม 2554-มีนาคม 2555). “เทคนิควิธีการสร้างบ้านดิน,” วารสารวิชาการ ศิลปะสถาปัตยกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยนเรศวร. 2(2) : 95 - 99.
- สรารุช จิตงาม. (2545). กลศาสตร์ของดิน. กรุงเทพฯ : ชานเมืองการพิมพ์.
- สุรฉัตร สัมพันธ์รักษ์. (2548). วิศวกรรมปฐพี. กรุงเทพฯ : วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในบรมราชูปถัมภ์.
- สำนักมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน. (2547). มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน อิฐบล็อกประสานมอก. 602/2547. กรุงเทพฯ : กระทรวงอุตสาหกรรม.
- สำนักมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. (2521). วิธีชักตัวอย่างและทดสอบอิฐและอิฐกลวง มอก.243 - 2530 ฉบับที่ 307. กรุงเทพฯ : กระทรวงอุตสาหกรรม.
- \_\_\_\_\_. (2531). มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม คอนกรีตบล็อกไม่รับน้ำหนัก มอก. 58 - 2530. กรุงเทพฯ : กระทรวงอุตสาหกรรม.
- \_\_\_\_\_. (2541). มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม คอนกรีตมวลเบา แบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ มอก. 1505 - 2541. กรุงเทพฯ : กระทรวงอุตสาหกรรม.
- \_\_\_\_\_. (2547). มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อิฐประดับ มอก. 168 - 2546. กรุงเทพฯ : กระทรวงอุตสาหกรรม.
- \_\_\_\_\_. (2554). มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บล็อกแก้วกลวง มอก. 11395 - 2554. กรุงเทพฯ : กระทรวงอุตสาหกรรม.
- สิทธิชัย แสงอาทิตย์. (พฤษภาคม-สิงหาคม 2542). “การทดสอบคุณสมบัติเชิงกลของอิฐดินซีเมนต์เพื่อเปรียบเทียบกับอิฐมอญและอิฐมอญมาตรฐาน,” วารสารเทคโนโลยีสุรนารี. 6(2) : 98.

- ห้างหุ้นส่วนจำกัด ที.ซี.วี.รับเบอร์. (2557). **คุณสมบัติของยาง**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา :  
<http://www.tcvrubber.com/15762037/คุณสมบัติของยาง>. 6 สิงหาคม 2560.
- Sadek Deboucha and Roslan Hashim. (2011). “A Review on Bricks and Stabilized Compressed Earth Blocks,” **Scientific Research and Essays**. 6(3) : 499 - 506.
- Razia Begum, Ahsan Habib and Hosne Ara Begum. (2014). “Adobe Bricks Stabilized With Cement and Natural Rubber Latex,” **International Journal of Energy Science and Engineering**. 2(1) : 36 - 38.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี