

บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิษ. (2548). **แนวปฏิบัติที่ดีด้านการป้องกันและมลพิษอุตสาหกรรมน้ำยางชั้น**. กรุงเทพฯ. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- กรมวิชาการเกษตร. (2532). **น้ำยางธรรมชาติ**. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยยาง.
- กระเทียม สุรินทร์. (2555). **การทำอิฐดินดิบ**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : [http:// www.konhuafuu.blogspot.com/2012/09/making-adobe-bricks.html](http://www.konhuafuu.blogspot.com/2012/09/making-adobe-bricks.html). 19 สิงหาคม 2560.
- การจำแนกดินทางวิศวกรรม. (2560). **UNIFIED SOIL CLASSIFICATION SYSTEM**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.google.co.th>. 19 สิงหาคม 2560.
- นภัทร ศรีวัฒน์ประยูร, นฤมล แสนเสนา และพิมพ์นภัท จันท์ศรี. (2552). **การศึกษาและวิเคราะห์พฤติกรรมความร้อนผ่านผนังของบ้านดิน**. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- บริษัทอิฐแดง 2009 จำกัด. (2560). **อิฐทนไฟ**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : [http://www. ittdang2009.wordpress.com/2017/05/12/อิฐทนไฟ-23/](http://www.ittdang2009.wordpress.com/2017/05/12/อิฐทนไฟ-23/). 12 พฤษภาคม 2560.
- ประชุม คำพุ่ม, อมเรศ บกสุวรรณ และณัฐนนท์ รัตนไชย. (2551). **การใช้น้ำยางธรรมชาติและเส้นใยธรรมชาติพัฒนาคุณสมบัติของอิฐดินดิบเพื่องานวัสดุก่อสร้างเชิงอนุรักษ์พลังงาน**. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- ประยูร พรหมหลวงศรี. (2558). **การพัฒนาอิฐดินดิบที่ทำจากดินลมหอบ**. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา, มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- พิสิทธิ์ ชันติวัฒนกุล. (2551). **การตรวจสอบความแข็งแรงของอิฐดินดิบ**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.irrigation.rid.go.th>. 21 สิงหาคม 2560.
- วราภรณ์ ขจรไชยกูล. (2531). **น้ำยาง**. กรุงเทพฯ.
- ศุภสัณห์ ชื่นศิริกุลชัย. (2557). **การประยุกต์ใช้ไบโหล้าแผลกและแอสฟัลต์อิมัลชันเพื่อปรับปรุงสมบัติ ทางกลของอิฐดินดิบ**. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศูนย์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์โลกและดาราศาสตร์. 2560. **ธรณีภาค (Lithosphere) : ดิน**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.lesa.biz/earth/lithosphere/soil>. 6 สิงหาคม 2560.
- สรารุช จริตงาม. (2545). **กลศาสตร์ของดิน**. กรุงเทพฯ
- สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. (2549). **คู่มือการทดสอบทางปฐพีกลศาสตร์**. กรุงเทพฯ

- สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม. (2558). **น้ำยางชั้นชนิดแอมโมเนียต่ำ**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.onartgroup.com/Article/0336.pdf>. 30 สิงหาคม 2560.
- สำนักมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน. (2547). **มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน อิฐบล็อกประสาน มอก. 602/2547**. กรุงเทพฯ : กระทรวงอุตสาหกรรม.
- สำนักมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. (2521). **วิธีชักตัวอย่างและทดสอบอิฐและอิฐกลวง มอก. 243-2530 ฉบับที่ 307**. กรุงเทพฯ : กระทรวงอุตสาหกรรม.
- สำนักมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. (2531). **มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม คอนกรีตบล็อกไม่รับน้ำหนัก มอก. 58-2530**. กรุงเทพฯ : กระทรวงอุตสาหกรรม.
- สำนักมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. (2547). **มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อิฐประดับ มอก. 168-2546**. กรุงเทพฯ : กระทรวงอุตสาหกรรม.
- สำนักมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. (2554). **มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บล็อกแก้วกลวง มอก. 11395-2554**. กรุงเทพฯ : กระทรวงอุตสาหกรรม.
- สิทธิชัย แสงอาทิตย์. (2542). การทดสอบคุณสมบัติเชิงกลของอิฐดินซีเมนต์ เพื่อเปรียบเทียบกับอิฐมอญและอิฐมอญมาตรฐาน. **วารสารเทคโนโลยีสุรนารี**. 6(2) : 98.
- สิทธิพงษ์ เพิ่มพิทักษ์. (2555). เทคนิควิธีการสร้างบ้านดิน. **วารสารวิชาการศิลปะสถาปัตยกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยนเรศวร**. 2(2) : 95-99.
- สุกิจ นามพิชญ์ และคณะ. (2549). **การทดสอบหาค่าการดูดซึมน้ำของอิฐที่ใช้ในงานก่อสร้าง**. การทดสอบวัสดุวิศวกรรมโยธา : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- สุรฉัตร สัมพันธ์รักษ์. (2548). **วิศวกรรมปฐพี**. กรุงเทพฯ : วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์.
- ห้างหุ้นส่วนจำกัด ที.ซี.วี.รับเบอร์. (2557). **คุณสมบัติของยาง**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.tcrrubber.com/15762037/คุณสมบัติของยาง>. 6 สิงหาคม 2560.
- Anggraini, V., Asadi, A., Huat, B.B.K. and Nahazanan, H. (2015). Effects of Coir Fibers on Tensile and Compressive Strength of Lime Treated Soft Soil. **Measurement**. 59: 372-381.
- Danso, H., Martinson, D.B., Ali, M. and Williams, J.B. (2015). Physical, Mechanical and Durability Properties of Soil Building Blocks Reinforced with Natural Fibres. **Construction and Building Materials**. 101: 797-809.
- Hariato, T., Hayashi, S., Du, Y. and Suetsugu, D. (2009). Geosynthetics in Civil and Environmental Engineering. **Springer**. 421-442.

Hejazi, S.M., Sheikhzadeh, M., Abtahi, S.M. and Zadhoush, A. (2012). A Simple Review of Soil Reinforcement by Using Natural and Synthetic Fibers. **Construction and Building Materials**. 30: 100-116.

Razia Begum, Ahsan Habib and Hosne Ara Begum. (2014). Adobe Bricks Stabilized with Cement and Natural Rubber Late. **International journal of energy science and engineering**. 2: 36-38.

Sadek Deboucha and Roslan Hashim. (2011). A review on bricks and stabilized compressed earth blocks. **Scientific Research and Essays**. 6(3) : 499-506.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี