

## บรรณานุกรม

- กุลยุทธ์ บุญแข่ง, ศุภชัย ชัยณรงค์ และชัยยุทธ มีงาม. (2557). การสร้างเครื่องผลิต อี เอ็ม บอล และ  
ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน. ใน การประชุมวิชาการ การพัฒนาชนบทที่ยั่งยืน ครั้งที่ 4  
(หน้า 108-116). ปทุมธานี : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- ชมพู ชมพูนุช. (2563). **บำบัดน้ำเสีย บำรุงดิน ด้วย EM Ball**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://intrend.trueid.net/education>. 5 ตุลาคม 2565.
- ชูชาติ ฝาระนัด. (2550). **งานวิจัยเรื่องเครื่องอัดซีล้อยสำหรับเพาะเลี้ยงเห็ดแบบอัตโนมัติ**.  
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.
- นราวุธ ระพันธ์คำ. (ม.ป.ป.). **การวิเคราะห์ต้นทุนทางเศรษฐศาสตร์**. [PowerPoint slides].  
SlideShare. <https://shorturl.asia/xCMiS>. 21 พฤศจิกายน 2565.
- พงษ์ศักดิ์ อยู่มั่น. (2559) การพัฒนาเครื่องอัดแท่งถ่านในรูปแบบเกลียวอัดเย็นสำหรับเชื้อเพลิงชีว  
มวล จากเศษวัสดุเหลือใช้ในกระบวนการผลิตกาแฟชุมชนและการหาคุณสมบัติทาง  
เชื้อเพลิงจากผลิตภัณฑ์ถ่านอัดแท่ง **วารสารวิชาการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง**, 9(1),34-48.
- มณีรัตน์ ธีรพันธุ์เสถียร. (2562). **ศักยภาพของชุมชนในการจัดการท่องเที่ยวเชิงเกษตร : กรณีศึกษา  
วิสาหกิจชุมชนเกษตรเพื่อสุขภาพบ้านปัดวี อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี**. วิทยานิพนธ์  
มหาบัณฑิต สาขาการบริหารธุรกิจ, มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- แมนัสรวง วุฒิอุดมเลิศ. (2554). **EM Ball (อีเอ็มบอล)**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา :  
<https://pharmacy.mahidol.ac.th/th/service-knowledge-article.php>. 5 ตุลาคม  
2565.
- รัฐไท พงษ์ศักดิ์. (2565, มกราคม 25). **ประธานวิสาหกิจชุมชนเกษตรเพื่อสุขภาพบ้านปัดวี**. สัมภาษณ์.
- วัชรินทร์ จรุงจิตสุนทร. (2548). **หลักการและแนวคิดการออกแบบผลิตภัณฑ์ = Theory &  
concept of design**. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แอ๊ปเปิ้ลพริ้นติ้งกรุ๊ป.
- ศักดิ์สิทธิ์ วิจารย์ประสิทธิ์. (2555). **เครื่องอัดถ่านแบบกระแทก**. ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรม  
มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

## บรรณานุกรม (ต่อ)

- สำนักวิเคราะห์วิจัยและพัฒนา.(มปป.). มทช.(ท) 501.1-2545 วิธีการทดสอบความแน่นแบบ  
มาตรฐาน. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : [https://research.drr.go.th/wp-content/  
uploads/2020/02/drr-2020-02-04\\_08-50-26\\_394279.pdf](https://research.drr.go.th/wp-content/uploads/2020/02/drr-2020-02-04_08-50-26_394279.pdf). 5 ตุลาคม 2565.
- เอสจีอี เคม จำกัด. (2564). EM คืออะไร ประสิทธิภาพและประโยชน์ต่าง ๆ . (ออนไลน์). แหล่งที่มา  
: จาก <https://shorturl.asia/7RrN9>. 5 ตุลาคม 2565.
- Sanders, M. S., & McCormick, E. J. (1993). **Human factors in engineering and design.**  
7th ed. New York : McGraw-Hill



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี