

บรรณานุกรม

- กระทรวงพลังงาน. (2557). **คู่มือเทคโนโลยีพลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงาน**. สำนักถ่ายทอดและเผยแพร่เทคโนโลยี.
- กองอนามัยสิ่งแวดล้อม.(2553). **เอกสารเผยแพร่ของฝ่ายสุขภาพิบาลโรงงาน กองอนามัยสิ่งแวดล้อม สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:
<https://wastewatertreatments.wordpress.com> (7 กันยายน 2553).
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย.(2554). **พลังงานทดแทน**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:
<http://www3.egat.co.th/re/>. (27 พฤษภาคม 2554).
- เกียรติชัย ศิลจิตสง. (2559). **พลังงานมาจากไหน**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:
<http://www.rmutphysics.com/physics/oldfront/77/2/energy1.htm>.
- ครบเครื่องเรื่องขนมเงิน. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://www.psychgroup.com/index.php/en>. (2558).
- ครบเครื่องเรื่องอุตสาหกรรม. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://thailandindustry.com>. (2553).
- เค.พี.แอล.เวิร์ลด์เทรดดิ้ง. (2557). **การผลิตก๊าซชีวภาพจากของเสียฟาร์มปศุสัตว์ และโรงงานอุตสาหกรรม**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:
<http://www.kplworldtrading.com/product/bioas-bag>.
- จินตนา จิตต์ภูักดี. (2552). **การผลิตก๊าซชีวภาพจากเปลือกและพัลล์สับประรดโดยการหมักแบบ 2 ขั้นตอน**. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- จันทิรา พ้อคำ และคณะ. (2557). **การผลิตก๊าซชีวภาพในบ่อแบบโดม**. กองเกษตรเคมี กรมวิชาการเกษตร.
- ชัยรัตน์ กรพรม. (2551). **ความหมายของพลังงาน**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:
<http://www.oknation.net/blog/jack17/2008/07/15/entry-1>. (14 ธันวาคม 2555).
- ชัยรัตน์ หงส์ทอง และคณะ. (2557). **การผลิตก๊าซชีวภาพจากถังหมักพีวีซี ขนาด 2,000 ลิตร**. การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ครั้งที่ 4 : 2557.
- ฐปน ชื่นบาล และคณะ. (2554). **การออกแบบและพัฒนาถังหมักไร้อากาศแบบกวนผสมต้นแบบสำหรับผลิตก๊าซชีวภาพ**. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่.
- ธนวรรณ ตีลกการย์. (2553). **การผลิตก๊าซชีวภาพจากน้ำเสียโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มโดยใช้ระบบแผ่นกั้นไร้อากาศ**. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ดร.บุญทรัพย์ พานิชการ. (2555). **แนวโน้มความต้องการใช้พลังงานในแต่ละประเทศ**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://www.freightmaxad.com/magazine/?p=4260>. (1 ตุลาคม 2555).
- บ้านจอมยุทธ. (2543). **ความรู้ทั่วไปพลังงานทดแทน**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:
http://www.baanjommyut.com/library_3/extension-3/alternative_energy/index.html. (สิงหาคม 2543).

- ประมวล ทราหยทอง และคณะ. (2559) การผลิตก๊าซชีวภาพจากน้ำทิ้งในกระบวนการผลิตขนมจีน โดยวิธีการย่อยสลายภายใต้สภาวะไร้ออกซิเจนแบบสองขั้นตอน. ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ประหยัดพลังงาน. (2557). **ประโยชน์ของการประหยัดพลังงาน**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://energysave.thfaqs.com>. (19 กุมภาพันธ์ 2557).
- พงษ์ศักดิ์ โพธิ์ศรีทอง. (2553). การผลิตก๊าซชีวภาพจากมูลโคและเปลือกสับประรดโดยกระบวนการย่อยสลาย. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ปีที่พิมพ์ 2553.
- พูลสุข โพธิ์รักขิต. (2553). **พลังงาน**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://www.bpc.ac.th/knowledge/article/energy1.pdf>. (14 ธันวาคม 2555).
- ยุภาพร วอแพง. (2552). การศึกษาศักยภาพการผลิตก๊าซชีวภาพจากน้ำเสียของโรงงานแป้งมันสำปะหลังในเขตภาค ตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. รายงานการศึกษาระยะปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ราชอาณาจักรมอเนอร่า. (2557). **การจำแนกแบคทีเรีย**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: (<https://yanisa56522.wordpress.com>). (11 กันยายน 2557).
- วิบูลย์ นุชประมูล. (2534). การผลิตก๊าซชีวภาพ. วารสารพลังงานทดแทน. 1, 66-71.
- วสันต์ ปินะเต และคณะ. (2557). โครงการส่งเสริมพลังงานทดแทนโดยการผลิตก๊าซชีวภาพเพื่อใช้ประโยชน์ในชุมชนระดับครัวเรือนตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในเขต ต.กุดรัง อ.กุดรัง จ.มหาสารคาม. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.
- สมจินตนา ลิ้มสุข และคณะ. (2554). การผลิตก๊าซชีวภาพร่วมกับกลีเซอรินดิบที่ได้จากกระบวนการผลิตไบโอดีเซล. 38 (2), 101-110.
- สมาคมพัฒนาคุณภาพสิ่งแวดล้อม. (2553). **พลังงาน**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: http://siweb.dss.go.th/standard/rachakitja/show_kitja.aso?Article_ID=2228. (25 ธันวาคม 2555).
- สิริชัย แยมแบน. (2555). การผลิตก๊าซชีวภาพจากมูลไก่ไข่ด้วยระบบบ่อหมักราง ของ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงาน).
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. (2555). **ก๊าซชีวภาพ**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=346848778693160&id=24568367587869. (24 กุมภาพันธ์ 2555).
- แหล่งความรู้สารเคมี และผลิตภัณฑ์เคมี. (2557). **องค์ประกอบก๊าซชีวภาพ**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://www.siamchemi.com>.
- อภิชาติ ศรีสะอาด. (2555). **แนวคิด...และแบบอย่างพลังงาน...ทำมือในสวนไร่นาพึ่งพาตนเอง**. พิมพ์ครั้งที่ 1 กรุงเทพมหานคร. นาคาอินเตอร์มีเดีย.