

บรรณานุกรม

- กรมโรงงานอุตสาหกรรม. (2555). **คู่มือแนวทางและเกณฑ์คุณสมบัติของเสียเพื่อการแปรรูปเป็น
แท่งเชื้อเพลิงและบล็อกประสาน**. แหล่งที่มา : www.diw.go.th. วันที่ 14 ธันวาคม 2556
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานกระทรวงพลังงาน. (2554). **รายงานพลังงานทดแทน
ของประเทศไทย**. เข้าถึงวันที่ 10 มกราคม 2556. แหล่งที่มา : www.dede.go.th
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานกระทรวงพลังงาน. (2555). **รายงานพลังงานทดแทน
ของประเทศไทย**. เข้าถึงวันที่ 24 พฤศจิกายน 2556. แหล่งที่มา : www.dede.go.th
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (2556). **ศูนย์บริการข้อมูลโครงการศึกษา วิจัย
ต้นแบบวิสาหกิจชุมชนพลังงานสีเขียวจากพืชพลังงาน (ก๊าซชีวภาพจากพืชพลังงาน)**.
เข้าถึงวันที่ 25 มกราคม 2556. แหล่งที่มา :
project/content/khmuulrabbphlitkaach#sthash.wjd4MSPx.qbVJKO4H.dpbs
- กฤตภาส สิงคิบุตร, วิชชากร จารุศิริ และปฐมทัศน์ จิระเดชะ. (2554). การศึกษาเทคโนโลยีที่เหมาะสม
ในการผลิตก๊าซชีวภาพจากขยะเศษอาหารในมหาวิทยาลัย. **วารสารวิจัยพลังงาน**. ปีที่ 8
ฉบับที่ 2554/3
- กิตติพงษ์ ลาดุน, สมโภชน์ สุดาจันทร์ และชัยยันต์ จันทร์ศิริ. (2555). อิทธิพลของชนิดผงถ่าน และ
ความเร็วเกลียวอัดที่มีผลต่อสมรรถนะของชุดเกลียวอัดและคุณภาพของถ่านอัดแท่ง. **การ
ประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 13**. วันที่ 4-5 เมษายน
2555. จังหวัดเชียงใหม่
- เกรียงไกร วงศาโรจน์, ธนิต สวัสดิ์เสวี, นริส ประทีนทอง และประธาน วงศ์ศรีเวช. (2554). การผลิต
แท่งเชื้อเพลิงชีวมวลจากสับดำ. **วิศวกรรมสาร มข**. ปีที่ 38 ฉบับที่ 1 (65-72) มกราคม-
มีนาคม 2554
- ชยันต์ กิมยงค์. (2545). **โครงการพัฒนาการผลิตก๊าซชีวภาพจากมูลสุกร**. รหัสโครงการ EV1-
1/44
- นฤมล ภาณุณา, จิระพงษ์ คูหากาญจน์, ฐิติภรณ์ บุญแย้ม, เฉลิมพล สุขสี, เบญจวรรณ จุลจุฬา
และเพ็ญ อุรีรักษ์. (2554). **การผลิตเชื้อเพลิงอัดแท่งจากเศษวัสดุการเกษตรและปาล์ม
น้ำมัน**

บรรณานุกรม (ต่อ)

- นิลวรรณ ไชยหนู และ พงษ์ อักกะรังสี. (2551). การวิเคราะห์ประสิทธิภาพและเศรษฐศาสตร์ของการใช้ระบบหมักไร้อากาศแบบถังกวนต่อเนื่องในสภาวะเทอร์โมฟิลิกเพื่อบำบัดน้ำเสียจากฟาร์มสุกร. วารสารวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. Eng. J.CMU.[2009] 16 (3). 74-84
- ภาควิชาสัตวศาสตร์และสัตวน้ำ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (2011). **ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับก๊าซชีวภาพ**. แหล่งที่มา :<http://www.biogascmu.com/index.php>. วันที่ 15 มกราคม 2556
- วัลย์รัตน์ อุตตะมะปรากรมและ ธาราพงษ์ วิทิตสานนท์. (2554). การผลิตถ่านอัดแท่งจากตะกอนเปียกเหลือทิ้งจากการผลิตเอทานอลจากมันเส้น. วารสารวิจัยพลังงาน. ปีที่8 ฉบับที่ 2554/3
- วันทนีย์ อนันต์พุฒิกุล. (2547). การผลิตก๊าซชีวภาพจากหัวมันสำปะหลัง. 178 หน้า. ISBN 974-533-375-1
- ศูนย์บริการเทคโนโลยีสารสนเทศสุขและสิ่งแวดล้อม. (2555). คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. **คู่มือการใช้งานชุดถังหมักก๊าซชีวภาพ**. แหล่งที่มา : www.tccnclimate.com. วันที่ 10 มกราคม 2556
- สมจินตนา ลิ้มสุข, ปุณยวี เพียรธรรม และอนุรักษ์ ปีติรักษ์สกุล. (2538). วิศวกรรมสาร มข. ปีที่ 38 ฉบับที่ 2 (101-110) เมษายน - มิถุนายน 2554 แหล่งที่มา: www.en.kku.ac.th/enjournal/th/images/stories/.../vol38no2-01.pdf. วันที่ 25 มกราคม 2556
- อัจฉรา อัครจุฑิกุลชัย, ชลันดา เสมสายัณห์, นัฐพร ประภักดี, ณัฐธิดา เปี่ยมสุวรรณศิริ และนิภาวรรณ ชูชาติ. (2554). การนำเปลือกทุเรียน และ เปลือกมังคุดมาใช้ประโยชน์ในรูป เชื้อเพลิงอัดแท่ง Greenenergynet.net. 2009. **ทฤษฎีเบื้องต้นของระบบก๊าซชีวภาพ**. แหล่งที่มา : http://www.greenenergynet.net/tec_Theory%20of%20Biogas.html วันที่ 9 มกราคม 2556
- เอกวินิต พรหมรักษา. (2555). **ทฤษฎีองค์การและการจัดการคุณภาพขั้นสูง. PDCA. 5 ตุลาคม 2555**
- Greenenergynet.net. (2009). **ทฤษฎีเบื้องต้นของระบบก๊าซชีวภาพ**. แหล่งที่มา : http://www.greenenergynet.net/tec_Theory%20of%20Biogas.html. เข้าถึงวันที่ 9 มกราคม 2556

บรรณานุกรม (ต่อ)

- Metcalf and Eddy, Inc. (1991). **Wastewater Engineering -Treatment, Disposal, and Reuse**. 3rd ed. McGraw-Hill Publishing Company. New York.

- S. H. Sengar, S. S. Patil and A. D. Chendake. (2013). Economic Feasibility of Briquetted Fuel. **Global Journal of Researches in Engineering Chemical Engineering**, Volume 13 Issue 1 Version 1.0 Year 2013
- Varun Panwar, B. Prasad, and Kailas L. Wasewar. (2011). Biomass Residue Briquetting and Characterization. **JOURNAL OF ENERGY ENGINEERING © ASCE / JUNE 2011**
- YingYu An, Ph.D., FengLin Yang, Benjamin Buccioli, and FookSin Wong. (2009). Municipal Wastewater Treatment Using a UASB Coupled with Cross-Flow Membrane Filtration. **JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING © ASCE / FEBRUARY 2009**