

บรรณานุกรม

- กรมโรงงานอุตสาหกรรม. (2555). **คู่มือแนวทางและเกณฑ์คุณสมบัติของเสียเพื่อการแปรรูปเป็นแท่งเชื้อเพลิงและบล็อกประสาน**. กรุงเทพฯ : กรมโรงงานอุตสาหกรรม. 3 -42.
- ชลลดา ไร่ขาม และคนอื่นๆ. (2560). ศึกษาอิทธิพลของอัตราส่วนกากน้ำตาลที่มีผลต่อคุณสมบัติของเชื้อเพลิงอัดแท่งที่ทำจากเปลือกมังคุดและเปลือกเงาะ. **วารสารวิชาการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์**, 9, 79-90.
- ฐปณี รัตนถาวร และพรชัย จิตติวสุรัตน์. (2561). กระบวนการผลิตถ่านชีวมวลจากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรตามวิธีชาวสวนยางพารา กรณีศึกษา กลุ่มเกษตรกรทิวผล อำเภอนาหม่อม จังหวัดสงขลา. **วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร**, 35(2), 44-54.
- ธนาพล ต้นดีสัตยกุล และคนอื่นๆ. (2558). การศึกษาความเหมาะสมการผลิตเชื้อเพลิงชีวมวลอัดแท่งจากเปลือกสับปะรด. **วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**, 23(5), 754-773.
- นฤภัทร ตั้งมั่นคงวรกุล. (2557). การผลิตแท่งเชื้อเพลิงจากวัสดุเหลือใช้ในอุตสาหกรรมการเกษตรและครัวเรือน. **วารสารมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)**, 6(11), 66-77.
- ประวิตร พิศาลบุตร. (2550). **สะกิดเงิน**. นิตยสารหมอชาวบ้าน. 342. แหล่งที่มา <https://www.doctor.or.th/article/detail/1103>. 4 ตุลาคม 2562
- พัชรภรณ์ สมดี และคนอื่นๆ. (2559). การตรวจสอบคุณสมบัติของถ่านอัดแท่งไร้ควันเมื่อเติมตัวประสานจากขยะพลาสติกพอลิโพรพิลีนและพอลิเอทิลีน. **วารสารวิจัย มทร.ตะวันออก**, 9(1), 61-67.
- ลดาวลัย วัฒนะจิระ และคนอื่นๆ. (2559). การพัฒนาก่อนเชื้อเพลิงชีวมวลจากเศษฟางข้าวผสมเศษลำไยเหลือทิ้ง. **วารสารวิจัยและพัฒนา มจร.**, 39(2), 239-255.
- อุราณี ทับทอง. (2561). **ผู้ชุบชีวิตใหม่ให้ผู้ป่วยโรคสะกิดเงิน-หมอเฉลิม เฉิมพล ศักดิ์คำ**, แหล่งที่มา www.goodlifeupdate.com. 4 ตุลาคม 2562
- Dewi, R.P., & Kholik, M. (2020). The effect of adhesive concentration variation on the characteristics of briquettes. **Journal of Physics: Conference Series**. 1517. 1-6.
- Fikri, E.; & Sartika, C. (2018). Study on the Use and Composition of Bio-Charcoal Briquettes Made of Organic Waste. **Journal of Ecological Engineering**. 19(2). 81-88.
- Pongsak Jittabut. (2015). Physical and Thermal Properties of Briquette Fuels from Rice Straw and Sugarcane Leaves by Mixing Molasses. **Energy Procedia**. 79. 2 – 9.

Sunardi, D., and Mandra M.A.S. (2019). Characteristics of Charcoal Briquettes from Agricultural Waste with Compaction Pressure and Particle Size Variation as Alternative Fuel. *International Energy Journal*. 19. 139-148.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี