

## บรรณานุกรม

กิตติศักดิ์ บัวศรี (2544). การผลิตแผ่นฉนวนความร้อนจากฟางข้าว. วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

จักรกริศน์ พิสุตรเสียง (2545). ประสิทธิภาพการป้องกันความร้อนของฉนวนใยพารา. หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ชัยพลกษ อภาเวท ประยูร สุรินทร์ และเจษฎา วงษ์อ่อน (2555) การศึกษาประสิทธิภาพฉนวนที่ผลิตจากเส้นใยธรรมชาติ. การประชุมวิชาการช่างงานอุตสาหกรรม ประจำปี พ.ศ. 2555 17-19 ตุลาคม 2555 ชะอำ เพชรบุรี หน้า 1717 -1720.

ธัญลักษณ์ จงมี. (2553). การนำเศษเส้นใยธรรมชาติกลับมาใช้เป็นฉนวนกันความร้อน. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งทอ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.

ประยูร สุรินทร์ (2544). การศึกษากระบวนการผลิตและสมบัติแผ่นฉนวนความร้อนจากชานอ้อย. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุ คณะพลังงานและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

โรสลินา จาราแวง (2559) การพัฒนาฉนวนกันความร้อนจากพืชในเขตท้องถิ่น รายงานวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

วิศิษฐ์ โล้เจริญรัตน์ (2544). การผลิตฉนวนความร้อนจากเส้นใยฟางข้าวและน้ำยางธรรมชาติ. สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

อนุภา สกุลพาณิชย์ (2559). การพัฒนาฉนวนกันความร้อนสู่อาคารจากชังข้าวโพดและน้ำยางธรรมชาติ. วารสารมหาวิทยาลัยศิลปากร ฉบับภาษาไทย สาขามนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปะ ปีที่ 9 ฉบับที่ 1 เดือนมกราคม-เมษายน 2559. หน้า 1688- 1702

Martin Volf, Jakub Divis and Filip Havlik (2015), Thermal, moisture and biological behavior of natural insulating materials. J. Energy Procedia 00 (2015)