

บรรณานุกรม

- กิตติศักดิ์ บัวศรี (2544). การผลิตแผ่นฉนวนความร้อนจากฟางข้าว. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร
มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- กนิษฐ์ ศรีสุวรรณ. (2548). การผลิตเยื่อกระดาษจากใบสับปะรด. วิทยานิพนธ์ภาควิชา
วิศวกรรมเคมี, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ. (2550). การเปิดตลาดสินค้ายางพารา และผลิตภัณฑ์ภายใต้
กรอบเจรจา FTA, <http://www.thaifita.com> (April 3, 2007)
- กรมพัฒนา และส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม. (2533). การใช้
ฉนวน. 7-30.
- จินดารัฐ วีระวุฒิ. (2541). สับปะรดและสรีรวิทยาการเจริญเติบโตของสับปะรด. กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ตระการ ก้าวกลิกรรม. (2537). ภูมิฉนวนความร้อน. พิมพ์ครั้งที่ 1 ซีเอ็นเอ็นค้ออี. 6-18.
- นรา เทื่อใหม่ และคณะ. (2550). โครงการผลิตฉนวนกันความร้อนแบบเซลล์ปิดจากยาง
ธรรมชาติ. ชุดโครงการวิจัยแห่งชาติ ยางพารา สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ทอง บุญมีมาพาสุข. (2549). การผลิตแผ่นฉนวนความร้อนหุ้มไฟจากเส้นใยผักตบชวา และ
น้ำยางธรรมชาติ. วิทยานิพนธ์ ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์,
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ประยูร สุรินทร์. (2544). การศึกษากระบวนการผลิตและสมบัติของแผ่นฉนวนความร้อนจากขาน
อ้อย. วิทยานิพนธ์ คณะพลังงานและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- พงศธร แซ่อู่. (2547). ยาง: ชนิด สมบัติและการใช้งาน. ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
พรพรรณ นิธิอุทัย. (2528). สารเคมีสำหรับยาง. ภาควิชาเทคโนโลยียาง และพอลิเมอร์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- มนตรี อึ้งเจริญ. (2537). การนำความร้อน. ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ฟิสิกส์ เซ็นเตอร์การพิมพ์.
- รุ่งอรุณ วัฒนวงศ์. (2541). ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกระดาษ. กรุงเทพฯ : ห้องปฏิบัติการเชื้อ
กระดาษ กลุ่มวิจัยและพัฒนา กองการวิจัย กรมวิทยาศาสตร์บริการ.

- วรรณกรรม อุ๋นจิตติชัย. (2539). การวิจัยใช้ประโยชน์ไม้สะเดาเทียมเพื่ออุตสาหกรรมการผลิตแผ่น
ปาร์ติเกิลบอร์ด. วารสารอนุสารไม้้อคบางนา ปีที่ 25 ฉบับที่ 142, 143, 30-40.
- วรรณกรรม อุ๋นจิตติชัย และ จริญญา ทองสิทธิ์. (2538). พฤติกรรมการติดกิ้น และการหัดตัวทางความ
หนาของ แผ่นในกรผลิตแผ่นไม้้อคฉนวนจากขานอ้อย. กลุ่มพัฒนาอุตสาหกรรมไม้
ส่วนวิจัยและพัฒนาผลิตผลป่าไม้สำนักงานวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้. 5-29.
- วารภรณ์ ขจรไชยกุล. (2545). เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยียางแห้ง เรื่อง
กระบวนการ การผลิตผลิตภัณฑ์ยาง. ส่วนอุตสาหกรรมยาง สถาบันวิจัยยาง, กรม
วิชาการเกษตร.
- วิภา เสวตกนิษฐ์. (2545). เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยียางแห้ง เรื่องสารเคมี
สำหรับยาง. ส่วนอุตสาหกรรมยาง สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร.
- วิจัย หฤทัยธนาสันต์ และคณะ. (2547). รายงานฉบับสมบูรณ์ ชุดโครงการต้นแบบการใช้
ประโยชน์จากเส้นใยใบสับปะรดเพื่ออุตสาหกรรมสิ่งทอ. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการ
วิจัย (สกว). : 73
- วีระศักดิ์ อุดมกิจเดชา. (2543). วิทยาศาสตร์เส้นใย (Fiber Science). ภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะ
วิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุพล ธนุรักษ์. (2533). เอกสารวิชาการเรื่อง น้ำยางสดและการผลิตยางดิบ. กลุ่มการยางพารา กอง
ส่งเสริมพืชพันธุ์, กรมส่งเสริมการเกษตร.
- ศกุนธิ สมบูรณ์วิทย์, รุ่งอรุณ ประเสริฐศักดิ์. (2545). การผลิตฉนวนความร้อนจากเส้นใยแฝก
และน้ำยางธรรมชาติ. ปรินญานินพนธ์ ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุคณะวิศวกรรมศาสตร์,
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อัจฉาพร ไสละสูต และคณะ. (2525). รายงานย่อยการวิจัยการผลิตเส้นใยจากใยสับปะรด และการ
ใช้ ประโยชน์ทางสิ่งทอ. กรุงเทพฯ : วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา.
- American Society for Testing and Materials. "ASTM C 177-97 Standard Test Method for
Steady-State Heat Flux Measurements and Thermal Transmission Properties by
Means of the Guarded-Heat-Flux Apparatus". In *Annual Book of ASTM Standards*,
Vol.04.06. Baltimore, MD, U.S.A., pp. 21-32, 2002.
- Japanese Standards Association . "Fibreboards JISA 5905" Japanese Industrial Standard. Tokyo,
Hohbunsha Co., Ltd., 1994.



