

บรรณานุกรม

เสาวณีย์ ก่ออุปัคุลรังสี. (2543). การผลิตยางธรรมชาติ. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. จังหวัดสงขลา
(ม.ช.ต).(ม.ป.ท). วารสารนเทศคัดย่อการศึกษาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สืบคันวันที่ 24

พฤษจิกายน พ.ศ. 2553. แหล่งที่มา : <http://www.ipst.ac.th>

(ม.ช.ต). (ม.ป.ท). กรดฟอร์มิก 94%. สืบคัน วันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2553. แหล่งที่มา:

<http://th.wikipedia.org>

(ม.ช.ต). (ม.ป.ท). กรดซัลฟิวริก. สืบคัน วันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2553. แหล่งที่มา: <http://th.wikipedia.org>

สมคุต พากเกะ (ม.ป.ท). วิธีการผลิตยางแผ่นดิน. สืบคัน วันที่ 3 ธันวาคม พ.ศ. 2553 แหล่งที่มา:

<http://aopdr01.doae.go.th/sheet%20rubber.htm>

สุดสาคร ติงห์ทอง (2553) . maltiyathangnai. ครั้งที่ 1 . ปีตานี. โรงพิมพ์ปีตานีการช่าง.

พัฒนกีบรติ หนูทองแก้ว และอันธิกา ชำนาญ (2551). การบำบัดน้ำเสียจากการผลิตยางแผ่นด้วยเทคนิคการกรอง. ปัญหาพิเศษทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์บัณฑิต. พัทลุง, มหาวิทยาลัยทักษิณ
ภาษาไทย: 69 หน้า.

อรทัย ชาลกากุฑ. (2545). คู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย. คณะวิศวกรรมศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สมคุต พากเกะ. (ม.ป.ท). วิธีการผลิตยางแผ่น. สืบคัน วันที่ 3 ธันวาคม พ.ศ. 2553 แหล่งที่มา:

<http://aopr01.doae.go.th>

ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชนัดร. (ม.ป.ท). น้ำส้มควันไม้. สืบคัน
วันที่ 3 ธันวาคม พ.ศ. 2553 แหล่งที่มา: <http://www.fisheries.go.th>

พุทธพร แสงเทียน และคณะ (2551). อิทธิพลของถ่าน และน้ำส้มควันไม้ต่อสมบัติยางพารา. ภาควิชา
วิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์. อุบลราชธานี. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. ภาษาไทย หน้า 69

Yodthong Baimark and Noi Niamsaa (2006). Study on wood vinegars for use as coagulating and
antifungal agents on the production of natural rubber sheets. Department of Chemistry and Center
of Excellence for Innovation in Chemistry. Faculty of Science. Mahasarakham University,
Mahasarakham 44150. Thailand.

V.S. Ferreira, I.N.C. Rego, J.F. Pastore, M.M. Mandai, L.S. Mendes and K.A.M. Santos et al,
(2003). The use of smoke acid as an alternative coagulating agent for natural rubber sheets'
production. Brazil.