

บรรณานุกรม

- [1] นิตยา เจียกพาพร. 2521. กาว (Glue). อุตสาหกรรม 21,6 (มิถุนายน): 13-14.
- [2] กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. 2541. ฟอร์มัลดีไฮด์. พิมพ์ครั้งที่ 2
- [3] เสาวรجن์ ช่วยจุลจิตร์, เทคโนโลยีของยาง ภาควิชาวัสดุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย หน้า 1-29
- [4] Hofmann, w., 1989, Rubber Technology Handbook, New York, Carl Hanser Verlag., p.50
- [5] พิชชา ลิวชิรากรณ์. 2543. การปรับปรุงและพัฒนาน้ำยางธรรมชาติเพื่อใช้เป็นวัสดุกาว.
สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุ, คณะพลังงานและวัสดุ, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
ธนบุรี
- [6] วรารณ์ ขรไชยกุล. 2525. น้ำยาง. เอกสารทางวิชาการเลขที่ 109 งานอุตสาหกรรมยาง
ศูนย์วิจัยยางหาดใหญ่: 199-205.
- [7] วัชรินทร์ สายนำ花. 2544. การศึกษารีเอกตีฟเบลอนค์ระหว่างยางธรรมชาติอีพอกไซด์กับแป้ง
มันสำปะหลัง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพอลิเมอร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- [8] ไฟโรจน์ กลิ่นพิทักษ์, ยินดี ศรียา และชาลีเมะ ดีอราโอ. 2540. การเตรียมผลิตภัณฑ์ยาง
เหลวจากยางธรรมชาติอีพอกไซด์เหลวและกรด 2,4-ไดคลอโรฟีนออกซีอะซีติก.
ทุนอุดหนุนจากงบประมาณแผ่นดินประจำปี 2540
- [9] Baker, C.S.L. and Gelling, I.R. 1987. Epoxidized Natural Rubber, In Development in Rubber
Technology-4: 87-117. Whelan, A and Lee, K.S., Eds. London: Elsevier Applied Science
Publishers Ltd.
- [10] เจริญ นาคสวรรค์ และคณะ. 2544. การเตรียม สมบัติเชิงความร้อน และสมบัติการไหลของ
ยางธรรมชาติ อีพอกไซด์. วารสารส่งข่าวคริท วทท. 23(3): 415-424.
- [11] Davey, J.E. and Loadman, M.J.R. 1984. Chemical Demonstration of the Randomness of
Epoxidation of Natural Rubber, Br. Polym. J. 16: 134-138.
- [12] Baker, C.S.L. and Gelling, I.R. 1985. Epoxidized Natural Rubber-A New Synthetic Polymer.
Rubber World. 00: 15-20.

- [13] Burfield, D.R., Lim, K.L., Law. K.S. and Ng, S. 1984. Analysis of Epoxidized of Natural Rubber: A Comparative Study of D.S.C., N.M.R., Element Analysis and Direct Titration Methods, Polym. Sc. 25: 955-998.
- [14] Bibi, A.N., Boscott, D.A., Butt, T. and Lehrle, R.S. 1988. Improving the Adhesion between Rubber and Nylon by either Epoxidation of the Rubber or Chemical Pre-treatment of the Nylon. Eur. Polym. J. 24: 1127-1131.
- [15] Kinloch, A.J. 1987. Adhesion and Adhesives. 1st ed. New York, Chapman & Hall: 1-100.
- [16] Skeist, I. 1990. Handbook of Adhesives. 3rd ed. New York, Van Nostrand Reinhold: 3-55.
- [17] วารากรณ์ ชรีไชยกุล. 2530. กระบวนการผลิตกัมทึ่งยาง. เอกสารวิชาการเลขที่ 135 ศูนย์วิจัย
ยางสังขลา กรมวิชาการเกษตร
- [18] วารากรณ์ ชรีไชยกุล และวิภา เศวตgnนิษฐ์. 2541. การผลิตกาวยางจากน้ำยางเพื่อใช้ในงาน
ทั่วไป. ส่วนอุตสาหกรรมยาง สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร
- [19] Pizzi, A. and Mittal, K.L., 1994, Hnadbook of Adhesive Technology, New York, Marcel
Dekker, p.315-318
- [20] วารากรณ์ ชรีไชยกุล และคณะ. 2540. การผลิตกาวยางแห้งเพื่อใช้ในงานทั่วไป. ส่วน
อุตสาหกรรมยาง สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร
- [21] ปรีชา เกียรติกรเจษ. 2533. การและการรีดติดไม้. โครงการเผยแพร่ความรู้ทางผลิตกัมทึ่,
คณานศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- [22] กระทรวงอุตสาหกรรม. 2527. มาตรฐานผลิตกัมทึอุตสาหกรรมกาวยาง มอก.521-2527.
โรงพิมพ์สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กทม.
- [23] กระทรวงอุตสาหกรรม. 2530. มาตรฐานผลิตกัมทึอุตสาหกรรมกาวโพลิไวนิคลอซิเทต-
อิมัลชัน มอก.181-2530. โรงพิมพ์สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กทม.
- [24] ASTM D 3807. 1982. Strength Properties of Adhesives in Cleavage Peel by Tension
Loading. Annual Book of ASTM Standards. N.Y.: 1041-1044.
- [25] ASTM D 2339. 1982. Standard Test Method for Strength Properties of Adhesives in Two
Ply- Wood Construction in Shear by Tension Loading. Annual Book of ASTM
Standards. N.Y.: 702-705.
- [26] American Institute of Timber Construction. 1967. Tension test specimens for quality control
of glue bonds in finger joint and scarf joints. Supplement to "Inspecton Manual" AITC
200-63: 16.

- [27] American Society for-Testing and Material. 1989a. Standard methods of static tests of timber in structure sizer. In Annual book of ASTM standard. Philadelphia, U.S.A. : 80-88.
- [28] พรพล ลีสินสวัสดิ์, สันติ แซ่เล้า และอุเทน พุทธรักษ์. 2543. การทดสอบความแข็งแรงของข้อต่อไม้ยางพารา. สาขาวิชาเทคโนโลยีศิลป์อุตสาหกรรม, ภาควิชาการสร้างและงานไม้, วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ
- [29] ทนงศักดิ์ เกษตรธรรม. 2534. ปัจจัยที่มีผลผลกระทบต่อคุณภาพของรอยต่อนิ่วเมื่อประสานของไม้ยางและไม้สัก. สาขาวันผลิตภัณฑ์, ภาควิชานผลิตภัณฑ์, คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- [30] Gent, A.N. 1992. Engineering with Rubber : How to Design Rubber Components, Hanser Publishers, New York: 29.
- [31] Dick, J.S. 2001. Rubber Technology : Compounding and Testing for Performance, Hanser Publishers, Munich: 438-447.
- [32] อาชีชัน แกสман อคิศัย รุ่งวิชานิวัฒน์ และจรัส โพธิ์สีสด. 2540. การผลิตการตัดแมลงจากยางธรรมชาติ. ภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- [33] พรพรรณ นิธิอุทัย. 2528. สารเคมีสำหรับยาง. ภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์: 270-286.
- [34] อรสา กัทรอ ไพบูลย์ชัย และเรวดี แต่งเกลียง. 2544. อายุการเก็บและการปรับปรุงการเชือกตัวของก้านนำยาง. รายงานการเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการเพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี: 181-191.
- [35] กลมรัตน์ ธนพประภัค. 2542. วัสดุอุปกรณ์จากเปลือกมันสำปะหลังกับการใช้งานการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. วารสารเพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีวัสดุ. 14. หน้า 44-49.
- [36] วรกรรณ์ ชจร ไชยกุล และวิภา เศวตgnนิษฐ์. 2537. ศึกษาการเสริมแรงก้านนำยาง. ศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ยาง สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร