

เอกสารอ้างอิง

- บุญธรรม นิธิอุทัย. 2530. ขางธรรมชาติ ขางสังเคราะห์และคุณสมบัติ. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.
- บุญธรรม นิธิอุทัย และคณะ. 2539. เทคโนโลยีน้ำยางข้น. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.
- ปรีชา เกียรติกระจาย. 2531. กาวและการยึดติดไม้. โครงการเผยแพร่ความรู้ทางวนผลิตภัณฑ์ ภาค วิชาวนผลิตภัณฑ์ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พรพรรณ นิธิอุทัย. 2528. สารเคมีสำหรับยาง. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.
- พรพรรณ นิธิอุทัย. 2534. ขางธรรมชาติและขางสังเคราะห์ (คู่มือประกอบการเรียน). คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.
- ไพโรจน์ กลิ่นพิทักษ์ และ พรสิทธิ์ วงศ์บุญจริก. 2540. การเตรียมและสมบัติบางประการของ ขางธรรมชาติโปรตีนต่ำ. ว. สงขลานครินทร์. 19(2) : 223-229.
- มะลิ อธิธิฤทธิ์กุล. 2534. การผลิตและการศึกษาสมบัติของขางเหลวที่เตรียมจากน้ำยาง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยียาง ภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 3.
- เรวดี แต่งเกลี้ยง. 2544. อายุการเก็บและการปรับปรุงการเสถียรตัวของกาวน้ำยาง. วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยียาง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.
- วราภรณ์ ขจรไชยกูล. 2525. น้ำยาง. เอกสารฉบับที่ 109.
- วราภรณ์ ขจรไชยกูล. 2530. กระบวนการผลิตภัณฑ์. เอกสารวิชาการฉบับที่ 135. กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์จากยาง ศูนย์วิจัยยางสงขลา กรมวิชาการเกษตร.
- ธนาวิลี ลีจากภัย. 2546. เกร็ดน่ารู้ของกาว. ว. ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ, 89-92.
- สาวิตรี รุจิชนพามิช. 2525. ขางเหลว (liquid rubber) (online). Available: <http://scitech2.pn.psu.ac.th/polymer/4.5.1%202525.htm> (28 เม.ย. 2548).
- เสาวนีย์ ก่อวุฒิกุลรังษี และ ไพโรจน์ กลิ่นพิทักษ์. 2543. การปรับสมบัติน้ำยางธรรมชาติเพื่อทำผลิตภัณฑ์แบบซูป. ภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี ทุนอุดหนุนจากงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ 2543, หน้า 3.
- สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร. 2548. ขางพารา (online). Available: www.doae.go.th/plant/rubber.htm (20 ก.พ.48).

- อรรถกัทรไพบูรณ์ไชย.2544. เอกสารประกอบการสอนรายวิชา 741-341 Adhesive and Adhesion คณะ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.ปัตตานี
- อดิษฐ์ รุ่งวิชานวิวัฒน์. 2540. ยางและคุณสมบัติ. ว. ยางและพอลิเมอร์, 2 : 20.
- ASTM D 2339-94a. 1997. Chemical specialties and end use products., 15.06.
- ASTM D3807-93. 1997. Chemical specialties and end use products., 15.06.
- Eckelman, C.A. 2005. Brief survey of wood adhesives (online). Available: www.fur.purdue.edu/pubsonline/fur154.pdf (28 April 2005).
- Funasaka, T., Ashihara, T., Maekawa, S., Ohno, S., Meguro, M., Nishino, T. and Nakamae, K.
1999. Adhesive ability and solvent solubility of propylene-butene copolymers modified with
maleic anhydride. Int. J. Adhesion and Adhesives., 19 : 367-371.
- Gelling, I.R. 1991. Epoxidised natural rubber. J. Nat. Rubb. Res., 6(3) 184-205.
- Golub, M. A. and Heller, J. 1963. The reaction of polyisoprene with titanium tetrachloride. Can. J.
Chem. 41 : 937.
- Grigoryeva, O.P. and Karger-Kocsis, J. 2000. Melt grafting of maleic anhydride onto an ethylene
propylene-diene terpolymer (EPDM). Eur. Polym. J., 36:1419-1429.
- Imam, S. H., Gordon, S. H., Mao, L. and Chen, L. 2001. Environmentally friendly wood adhesive
from a renewable plant polymer: characteristics and optimization. Polym. Degrad. Stab.,
73:529-533.
- John, N. and Joseph, R. 1998. Rubber solution adhesives for wood-to-wood bonding. J. Appl.
Polym. Sci., 68:1185-1189.
- Lim, J. G., Baik, J. H., Zhang, X. Q., Son, Y., Choi, W. M. and Park, O. O. 2002. A novel
preparation method of maleic anhydride grafted syndiotactic polystyrene and its blend
performance with nylon 6. Polymer Bulletin., 48:397-405.
- Nakason, C., Kaesama, A. and Supasanthitikul. P, 2004. The grafting of maleic anhydride onto
natural rubber. Polym. Test., 23:35-41.
- Thames, S. F. and Gupta, S. 2001. Synthesis and characterization of maleinized-silylated low
molecular weight guayule rubber (MASiGR). J. Appl. Polym. Sci., 81:754-761.
- Saelao, J. and Phinyocheep, P. 2004. Influence of styrene on grafting efficiency of maleic
anhydride onto natural rubber. J. Appl. Polym. Sci., 95:28-38.