

- (2553)” ระหว่างวันที่ 30 กรกฎาคม- 1 สิงหาคม ,ที่อาคารชาเลนเจอร์ 2 อิมแพ็ค เมืองทองธานี
- วิจิต สุรววนปรีชา. (2530) “การแปรรูปน้ำยางเพื่อจำหน่าย” .พิมพ์ที่ .ห้างหุ้นส่วนจำกัดอักษร บัณฑิต แขวงบางบำหรุ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ
- วิเชียร แก้วแก้ว. (2545) การเก็บรักษาน้ำยางสดต่อค่า VFAและสมบัติบางประการของน้ำยางชั้นวีรชาติ อินทร์ทอง, (2551) การบำบัดซัลเฟตในน้ำเสียจากโรงงานน้ำยางชั้นโดยใช้เกลือจากเตาเผาขยะของจังหวัดภูเก็ต ,วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต,มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา
- สมดุล พวงเกาะ.(2551).วิธีการผลิตแผ่นยางยางดิบ.3 กันยายน 2555.
<http://www.aopdr01.doae.go.th/sheet%20%20rubber.htm>
- สุบิน สีทนและสายสมร ลำยอง. (2555). การใช้น้ำหมักชีวภาพมะม่วงดิบและน้ำหมักชีวภาพแตงโม เป็นสารจับตัวน้ำยางต่อสมบัติของยางดิบและวัลคาไนซ์ Utilization of Bio-Organic Raw Mango and Watermelon as a Rubber Coagulant Affecting on Raw Rubber and Vulcanized Rubber Properties ,ภาควิชาเคมี. คณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
- สุรรัตน์ แก้วสามดวง. (2552). การหาสภาวะที่เหมาะสมในการบำบัดน้ำเสียโรงงานน้ำยางชั้นด้วยระบบตะกอนเร่ง.วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต,มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เสาวนีย์ ก่ออุทัยกุลรังษี. (2543). การผลิตยางธรรมชาติ (Natural Rubber Production) ภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปีตตานิ 94000,หน้า 99-108
- แสงเพ็ญ เพชรเกลี้ยง. (2547) ความสัมพันธ์ระหว่างคุณสมบัติของน้ำยางสด น้ำยางชั้น และแมกนีเซียมอ็อกไซด์ในน้ำยาง
- อลิสรา วงศ์กิตติวิมล. (2543). การบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการผลิตน้ำยางชั้นโดยถังปฏิกรณ์ไฮบริดแบบไม่ใช้ออกซิเจน.ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต,มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.