

บรรณานุกรม

- กมล หมั่นพล. 2545. “ศักยภาพการนำโคโตแซนไปแยกเนื้อเยื่อออกจากน้ำยางสกิม”,
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาชีวเคมี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- กมลรัตน์ สังข์รัตน์. 2549. รูปแบบการจัดการทรัพยากรของสหกรณ์โรงอบ/รมยาง
ภายใต้การดูแลของสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง จังหวัดสงขลา.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- แกมกาญจน์ รักษาพรหมณ์. 2539. “การประเมินสภาพปัญหาไฮโดรเจนซัลไฟด์ในบ่อหมักไร้
อากาศของระบบบำบัดน้ำเสียโรงงานยาง”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- กรมโรงงานอุตสาหกรรมและ DANCED, 2544. “หลักปฏิบัติเพื่อการป้องกันมลพิษ (เทคโนโลยีที่
สะอาด) สำหรับอุตสาหกรรมรายสาขา: อุตสาหกรรมน้ำยางชั้น อุตสาหกรรมยาง
แท่งมาตรฐาน เอส ที อาร์ 20”.
- กรมโรงงานอุตสาหกรรม. 2544. การแปรรูป. http://www.doa.go.th/pl/_data/rubber/6product/pro01.html
- กรมโรงงานอุตสาหกรรม. 2549. ประเภทโรงงาน (052).
http://www.diw.go.th/diw_web/html/vertionthai/data/data1.asp
- กรมควบคุมมลพิษ. 2548. “แนวปฏิบัติที่ดีด้านการป้องกันและลดมลพิษอุตสาหกรรมน้ำยางชั้น”,
เล่มที่ 6/8.
- กรมควบคุมมลพิษ. 2548. “แนวปฏิบัติที่ดีด้านการป้องกันและลดมลพิษอุตสาหกรรมยางแผ่นรมควัน”, เล่มที่ 3/8.
- กรมควบคุมมลพิษ. 2549. มาตรฐานคุณภาพอากาศและเสียง.
http://www.pcd.go.th/info_serv/reg_std_airsnd204.html

กรมควบคุมมลพิษ, บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและพลังงานไทยจำกัด. 2549. “รูปแบบการจัดการน้ำเสีย จากอุตสาหกรรมชุมชนยางแผ่นรมควันในปัจจุบัน”, เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาการจัดการของเสียโรกรมยางวันที่ 27 กันยายน 2549. ห้องประชุม สดงคัมภีร์มงคลสุข. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

คณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. 2543. ฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง.

ชอบ บุญช่วย. 2541. “การบำบัดน้ำเสียจากการทำยางพาราแผ่น โดยระบบไม่ใช้ออกซิเจน” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

แน่น้อย ศรีสุวรรณ. 2538. “การบำบัดน้ำเสียจากโรงงานถลุงมือยางโดยวิธีการลอยตะกอน”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

พัฒนวรรณ วิทยกุล. 2544. “การบำบัดซัลเฟตและกำมะถันในโตรเจนซัลไฟด์ในน้ำเสียจากโรงงานน้ำยางชั้น ด้วยระบบบ่อไร้อากาศและระบบการกรองทางชีวภาพ”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

พัฒนวรรณ วิทยกุล, สุขประโชค เอื้อกฤดาการ และสมทิพย์ ด้านธีรวณิชย์. 2542. “ประสิทธิภาพของการบำบัดสารอินทรีย์และซัลเฟตของโรงงานน้ำยางชั้น” เอกสารประกอบการประชุมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 25 วันที่ 20-22 ตุลาคม 2542 ณ โรงแรมอมรินทร์ลากูน, พิษณุโลก, หน้า 976 - 977.

พงศ์นรินทร์ ปรานนคร. 2543. “การบำบัดน้ำเสียขั้นต้นโดยวิธีการลอยตัวของตะกอนในบ่อดักยางสำหรับการบำบัดน้ำเสียจากโรงงานผลิตน้ำยางชั้น” , วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วราศรี เอกประสิทธิ์. 2542. “การนำการจับเป็งจากอุตสาหกรรมน้ำยางข้นมาใช้ประโยชน์เพื่อการทำเป็นวัสดุบำรุงดิน”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วินัย พรหมจันทร์. 2537. “ค่าคงที่ทางจลศาสตร์ของกระบวนการบำบัดน้ำเสียจากโรงงานยางพาราด้วยวิธีกระบวนการตะกอนเร่ง”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วันชัย แก้วยอด. 2540. “การตรวจสอบการจัดการน้ำเสียโรงงาน: กรณีศึกษาในจังหวัดสงขลา”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ศิวโรดม บุญราศรี. 2542. “การแก้ปัญหาการไม่จับตัวของน้ำยางสกิมจากการทำน้ำยางข้น”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีพอลิเมอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ศูนย์สารสนเทศเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม. 2548.

http://www.oie.go.th/industrystatus21_th.asp?ind=13

สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร .2548. สถิติยางไทย.

http://www.rubberthai.com/statistic/thai/thai_stat.html

สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ. 2549. คู่มือความปลอดภัยจากแอมโมเนีย. สหมิตรพรีนติ้ง.

สุพัทธาเฉลียวพงศ์. 2540. “สภาวะ pH ที่เหมาะสมของบ่อไร้อากาศในการบำบัดน้ำเสียจากโรงงานน้ำยางข้น”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเคมี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

อาภรณ์ รักเกิด. 2541. “การประเมินปัญหาไนโตรเจนในน้ำเสียจากโรงงานยางและการกำจัดไนโตรเจนด้วยระบบบำบัดน้ำเสียที่ใช้มวลชีวะประเภทเกาะผิว”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

APHA, AWWA and WEF. 1998. Standard Method for the Examination of Waste and Wastewater
20th Edition, New York .USA.

Perry,R. and Yong, J.R. 1972.Handbook of Air Pollution Analysis.Chapman and Hall ltd.
274-277.

Udomphon puetpaiboon, Chaowana Yirong, Thammarat Kootthatep, and Chongrak Polprasert .
2004. Wastewater audit of cooperative smoke rubber sheet factories in Southern
Thailand, Proceeding 2nd International Symposium on Southeast Asian Water
Environmental, December 1 - 2, 2004, Hanoi, Vietnam.