



ผลการปรับพีเอชด้วยเถ้าไม้ยางพาราและอัตราส่วนการสูบกลับน้ำทิ้งต่อสมรรถภาพ
การทำงานของถังปฏิกรณ์ไร้อากาศแบบแผ่นกั้นในการบำบัดน้ำเสียโรงงานน้ำยางข้น
Effects of pH Adjustment by Parawood Ash and Effluent Recycle Ratio on the
Performance of Anaerobic Baffled Reactors Treating
Concentrated Rubber Latex Wastewater

กัญญารัตน์ สฤกษ์พงศ์ทิรช

Kanyarat Saritpongteeraka

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษิตตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of
Master of Science in Environmental Management

Prince of Songkla University

2550

๐ ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

เลขที่	TP184 W6 162 2550 18
Bib Key	293076
	7-5-ส.ภ. 2551