

สารบัญ

บทคัดย่อ	ii
Abstract	iii
กิตติกรรมประกาศ	iv
สารบัญ	v
บทที่ 1 บทสรุปสำหรับผู้บริหาร	1
บทที่ 2 การกำจัด NH ₃ ในหางน้ำยาง โดยการใช้กระแสลมเป่าในรางปิดแบบสวนทาง	11
บทที่ 3 Wind Tunnel and Open Channel Flow for NH ₃ Removal from Skim Latex Part I: Experimentation and NH ₃ Removal Determination	18
บทที่ 4 Wind Tunnel and Open Channel Flow for Ammonia Removal from Skim Latex Part II: Modeling and System Design	23
บทที่ 5 การกำจัดแอมโมเนียจากหางน้ำยางโดยการไหลสวนทางของหางน้ำยางกับลมร้อนใน เพลมแชมเบอร์	27
บทที่ 6 การกำจัดแอมโมเนียจากหางน้ำยางโดยการไหลสวนทางของหางน้ำยางกับลมร้อนใน เพลมแชมเบอร์	32