

สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่	
2.1 โครงสร้างของไตรกลีเซอไรด์ (ไบโอดีเซล 100 เปอร์เซ็นต์)	4
2.2 ส่วนประกอบหลักของเครื่องหาปริมาณกำมะถัน	8
2.3 แสดงส่วนประกอบของเครื่องวิเคราะห์หาจุดวาบไฟ	9
3.1 ขั้นตอนการเตรียมถ้วยตัวอย่างที่ใช้ในการทดลอง	15
3.2 ขั้นตอนการเตรียม Secondary Window ที่ใช้ในการทดลอง	15
3.3 ขั้นตอนการวัดค่าจุดวาบไฟของตัวอย่างน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซล ชนิด B20	16
รูปภาคผนวก ก ที่	
1 เครื่องวิเคราะห์ปริมาณกำมะถันในน้ำมันดีเซลภาคสนาม รุ่น Lab - X 3500 SCL	26
2 เครื่องหาจุดวาบไฟในน้ำมันดีเซลภาคสนาม รุ่น MINIFLASH – FLP	26