

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

การวิเคราะห์อุณหภูมของห้องเผาไหม้แบบต่อเนื่อง
ที่ใช้น้ำมันปาล์มน้ำมันบริสุทธิ์เป็นเชื้อเพลิง

ผู้เขียน

นายพิพัฒน์ พงศ์ วัฒนวนิช

ปริญญา

วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงาน)

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

รศ. ดร. สัมพันธ์ ไชยเทพ

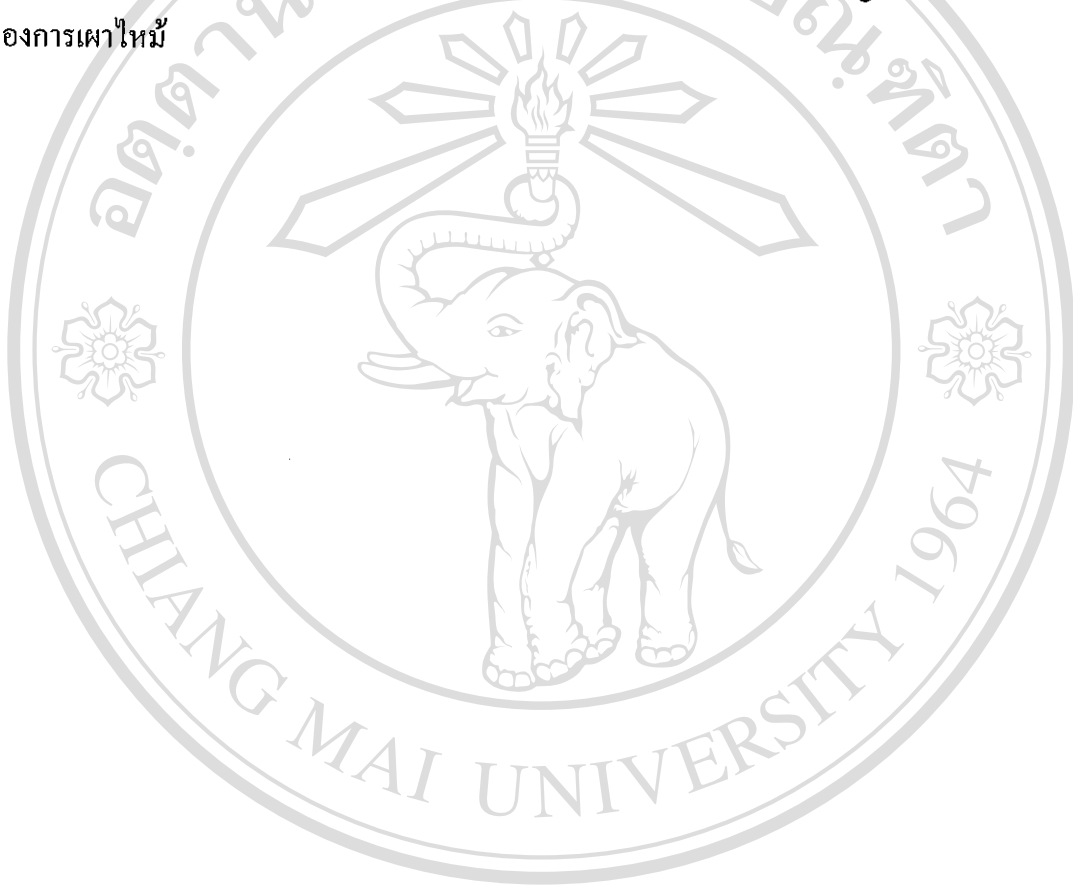
บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้เป็นการออกแบบและสร้างห้องเผาไหม้แบบต่อเนื่องชนิดใหม่ รัศดุที่ใช้สร้างห้องเผาไหม้ได้เลือกใช้เตตนองเลสสตีล เพื่อบีบองกันการสันดาปของโลหะเมื่ออุณหภูมิในการเผาไหม้สูงมากขึ้น หัวฉีดถูกพัฒนาให้มีประสิทธิภาพในการฉีดเชื้อเพลิงให้เป็นฟอยล์ลงมากที่สุด โดยใช้แรงดันอากาศเข้าหัวฉีด ในส่วนของใบล็อเวอร์อัดอากาศเพื่อส่งผ่านไปห้องเผาไหม้มีอัตราการไหลของอากาศที่มากขึ้น ไขมันปาล์มน้ำมันบริสุทธิ์ถูกใช้เป็นเชื้อเพลิงแทนน้ำมันดีเซล เพื่อให้ได้กําชร้อนไปใช้งานอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งมีการทดสอบค่าความถ่วงจำเพาะ ค่าความหนืด จุดไฟไหม้ จุดกุ่มน้ำ จุดควบไฟ ค่า pH เปรียบเทียบระหว่างน้ำมันดีเซล และไขมันปาล์มน้ำมันบริสุทธิ์ ที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงในการทดสอบและสามารถนำไปประยุกต์ในอุตสาหกรรมอุ่นแห้งผลิตผลทางการเกษตร ห้องเผาไหม้แบบต่อเนื่องที่ได้มีประสิทธิภาพสูง มีขนาดเล็กใช้งานสะดวก และช่วยลดการนำเข้าน้ำมันดีเซลที่นิยมใช้ในห้องเผาไหม้แบบต่อเนื่องทั่วไป เพราะว่าการใช้ไขมันปาล์มน้ำมันบริสุทธิ์เป็นเชื้อเพลิงแทนน้ำมารถผลิตเชื้อเพลิงหมุนเวียนขึ้นมาใหม่ในประเทศไทย มีการเผาไหม้ที่สะอาดของไขมันปาล์มน้ำมันบริสุทธิ์ซึ่งปราศจากกำมะถัน จึงช่วยลดค่าภาวะจากการใช้เชื้อเพลิงดีเซล จากการวิจัยเครื่องต้นแบบที่ผ่านมาพบว่า การเผาไหม้จะเสียริ่ำทรัพยากรเคมีและมีสิ่งปฏิกูลต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ไนโตรเจนออกไซด์ ไนโตรเจนฟลูอิด และกําลังเผาไหม้ต่ำกว่า 90-110 °C หากอุณหภูมิต่ำกว่านี้การเผาไหม้จะไม่เสียริ่มและดับลงในที่สุด และถ้าอุณหภูมิสูงเกินไปจะทำให้เชื้อเพลิงระเหยกลายเป็นไอ ทำให้เกิดเวเบอร์ลีอคในท่อส่งเชื้อเพลิง

ประสิทธิภาพห้องเผาไหม้มีเมื่อใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงที่ความถูงไฟฟอน -0.45 เมตร ห้องเผาไหม้ต้นแบบสามารถผลิตกําชร้อนได้ในช่วง 200-398 °C ด้วยการปรับปริมาณอากาศที่ป้อนช่วยในการทำละอองเชื้อเพลิงในช่วง 63.45-106.70 g/s มีอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงน้ำมันดีเซล

0.41-0.58 g/s (1.78-2.50 l/hr.) ความดันอากาศช่วยแตกตัวในช่วง 68.95-275.79 kPa (10-40 psi) และประสิทธิภาพห้องเผาไหม้เมื่อใช้น้ำมันปาล์มเป็นเชื้อเพลิงที่ความสูงไฟฟ่อน -0.45 เมตร

ห้องเผาไหม้ด้านแบบสามารถผลิตก๊าซร้อนได้ในช่วง 308-498°C ด้วยการปรับปริมาณอากาศช่วยทำลายองในช่วง 69.50-106.70 g/s มีอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงน้ำมันปาล์ม 0.11-0.19 g/s (0.49-0.85 l/hr.) ความดันอากาศช่วยแตกตัวในช่วง 68.95-275.79 kPa (10-40 psi) และใช้ก๊าซหุงต้มช่วยเผาไหม้ร่วมที่แรงดันก๊าซ 6.8 kPa (1 psi) เปิดวาล์วก๊าซด้วยอัตราการไหล 0.48 g/s เพื่อก่อความเสถียรของ การเผาไหม้



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

Thesis Title Thermal Analysis of Continuous Burning Combustor Using
Refined Palm Oil as Fuel

Author Mr. Pipatpong Watanawanyoo

Degree Master of Engineering (Energy Engineering)

Thesis Advisor Assoc. Prof Dr. Sumpun Chaitep

ABSTRACT

This research is to design and develop a new continuous combustor. Material for combustor chamber is made of stainless steel in order to avoid oxidation at high combustion temperature. Air atomizing nozzle is developed to obtain high efficiency injection fuel with round spray pattern atomization and used high air pressure to assist the atomizing nozzle. The blower compress air into combustor with high mass-flow ratio and pure refined palm oil stearin is used as fuel for generating continuous combustion of hot gas. Investigation involved measurement of that specific gravity, viscosity, pour point, cloud point, flash point and pH both for diesel and pure refined palm oil stearin . The combustor can be applied for agricultural drying purposes. The aim is emphasized on simplicity for construction, inexpensive, good stability and reduce import fuel for continuous combustor. The pure refined palm oil stearin is considered as a renewable source of fuel that can be reproduced domestically. Another main advantage is a clean combustion, as no sulphur content in the fuel. The result of previous investigation showed that the combustor perform well with good combustion stability when use pure refined palm oil stearin with preheated temperature between 90-110°C. If the preheated temperature is not in the required range the combustion, such stability phenomena was unsteady. Moreover if too high the preheated temperature, build up of fuel vapor pressure causes vapor lock in the fuel pipe line.The combustor performance testing was also operated for comparison with diesel. By regulating atomizing air pressure supply between 68.95-275.79 kPa (10-40 psi, Siphon height -0.45 m), correspondingly consumed 0.41-0.58 g/s (1.78-2.50 l/hr.) of fuel. Hot gas produced from

combustion was in range of $200\text{-}398^{\circ}\text{C}$ depending on oxidizing air mass flow regulated between 63.45-106.70 g/s. Consequently, the combustor performance testing was done with palm oil and LPG. By regulating atomizing air pressure between 68.95-275.79 kPa (10-40psi, Siphon height - 0.45 m) and regulating LPG pressure 6.8 kPa (1 psi), result showed that 0.11-0.19 g/s of fuel consumption, hot gas produced from combustion was in the range of $308\text{-}498^{\circ}\text{C}$ depending on oxidizing air mass flow regulated between 69.50-106.70 g/s. The LPG mass flow was regulated 0.000489 kg/s in order to sustain the combustion stability.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright[©] by Chiang Mai University
All rights reserved