

ชื่อเรื่อง : อุปกรณ์ชิ้นวาล์วหัวปรับแรงดัน แก๊สหุงต้ม(LPG)
 ผู้จัดทำ : 1. นายจิระเดช ทองสุข
 : 2. นายทวีศักดิ์ พรหมสุขวงษ์
 : 3. นางสาวรัศมี ดุมกลาง
 ที่ปรึกษา
 : นางสิริพรรณ ก้นมาเวียง
 : นางวารารภรณ์ ยศสมสาย
 : นายเปรม ปัญญาทอง
 สาขาวิชา : วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการ กพผ. แม่เมาะ
 ปีการศึกษา : 2563

บทคัดย่อ

โครงการวิจัยอุปกรณ์ชิ้นวาล์วหัวปรับแรงดัน แก๊สหุงต้ม(LPG)มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาประสิทธิภาพการใช้งานของอุปกรณ์ชิ้นวาล์วหัวปรับแรงดัน แก๊สหุงต้ม(LPG)และศึกษาวิธีการ การออกแบบ การทดลอง

วิธีการดำเนินงาน เริ่มจากเก็บข้อมูลเบื้องต้น ออกแบบ ศึกษารายละเอียดการสร้างและหาประสิทธิภาพอุปกรณ์ชิ้นวาล์วหัวปรับแรงดัน แก๊สหุงต้ม(LPG) และศึกษาวิธีการ แบบสอบถาม

ในการทดสอบสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ หัวข้ออุปกรณ์ชิ้นวาล์วหัวปรับแรงดัน แก๊สหุงต้ม(LPG) ฉบับนี้ จะเห็นได้ว่าผลงานการวิจัยสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ดังกล่าวข้างต้นสรุปความพึงพอใจของอุปกรณ์ชิ้นวาล์วหัวปรับแรงดัน แก๊สหุงต้ม(LPG) จำนวน10 ชุด ผลการวิเคราะห์แสดงได้ดังต่อไปนี้ ระดับความพึงพอใจของผู้ที่ทดลองใช้งาน อุปกรณ์ชิ้นวาล์วหัวปรับแรงดัน แก๊สหุงต้ม(LPG) โดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{X} = 4.60$) เมื่อนำมาพิจารณาเป็นรายด้านพบว่า ความแข็งแรงต่อการใช้งาน มีความพึงพอใจมากที่สุด ($\bar{X} = 4.80$) รองลงมาคือ มีความปลอดภัยในใช้งาน ($\bar{X} = 4.70$) และน้อยที่สุดคือ ความสะดวกในการใช้งาน ($\bar{X} = 4.40$)

ภาพอุปกรณ์

