

## 211401

งานวิจัยนี้ได้ออกแบบและสร้างต้นแบบระบบควบคุมการทำงานสำหรับเซลล์เชื้อเพลิงแบบสแต็กชันนิกเมมเบรนแลกเปลี่ยนโปรตอน ได้สร้างระบบควบคุมและทดสอบการทำงานเซลล์เชื้อเพลิงในห้องปฏิบัติการและระบบควบคุมการทำงานที่สร้างขึ้นเอง ซึ่งประยุกต์มาจากระบบควบคุมการทำงานของเซลล์เชื้อเพลิงที่สร้างขึ้นเองทำงานโดยอัตโนมัติ ซึ่งควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์สามารถควบคุมให้เซลล์เชื้อเพลิงทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยประสิทธิภาพการทำงานของเซลล์เชื้อเพลิงขึ้นอยู่กับปัจจัย อัตราการไหลของก๊าซ อุณหภูมิความชื้น และความดันการทำงาน การทดสอบการทำงานของเซลล์เชื้อเพลิงได้เปรียบเทียบประสิทธิภาพการทำงานของเซลล์เชื้อเพลิง ระหว่างระบบควบคุมและทดสอบการทำงานเซลล์เชื้อเพลิงในห้องปฏิบัติการกับระบบควบคุมการทำงานที่สร้างขึ้นเอง ผลการทดสอบเซลล์เชื้อเพลิงขนาด 1 ชั้น มีประสิทธิภาพการทำงานใกล้เคียงกัน เซลล์เชื้อเพลิงที่ควบคุมการทำงานด้วยระบบที่สร้างขึ้นเอง ให้กำลังไฟฟ้ามีค่าเท่ากับ  $194.97 \text{ mW/cm}^2$  ที่อุณหภูมิการทำงาน  $37 - 42$  องศาเซลเซียส ความดัน 2 บาร์เกจ ประสิทธิภาพเซลล์เชื้อเพลิงขนาด 3 และ 5 ชั้น ระบบควบคุมการทำงานที่สร้างขึ้นเองให้ประสิทธิภาพสูงกว่าระบบควบคุมและทดสอบการทำงานในห้องปฏิบัติการอย่างชัดเจน โดยให้กำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากับ  $414.25 \text{ mW/cm}^2$  และ  $752.80 \text{ mW/cm}^2$  ตามลำดับ เมื่อความดันเท่ากับ 2 บาร์เกจ ซึ่งอุณหภูมิการทำงานที่เหมาะสม  $60 - 70$  องศาเซลเซียส

## 211401

This research develop the control system of Proton exchange membrane fuel cell by design and construct a prototype of the operation control system, which include a test station and a portable control system which applied from previous system. The portable control system programs control techniques into microcontroller systems, which allows the control system to optimized control of the fuel cells performance. Prelimiting of our study shows that the performance of fuel cell depends on gas flow rate, temperature, humid and operating pressure. Thus, the control system's performance in the aspect of these parameters is evaluated. The control system performance is determined by comparing between the fuel cell power, but operated on test station and portable control system. The result of test station is similar to portable control system with the fuel cell maximum power density of  $194.97 \text{ mW/cm}^2$  at  $37-42^\circ\text{C}$  and pressure at 2 bar gauge the 3 and 5 stack cells, portable control system provide higher performance than the test station with the fuel cell power density of  $414.25 \text{ mW/cm}^2$  and  $752.80 \text{ mW/cm}^2$ , respectively, at the 2 bar and operating pressure and  $60-70^\circ\text{C}$  of operating temperature.