

งานวิจัยนี้มีจุดประสงค์เพื่อศึกษาตัวแปรสำคัญที่มีผลต่อประสิทธิภาพของระบบผลิตน้ำร้อนพลังงานรังสีอาทิตย์แบบหมุนเวียนน้ำร้อนด้วยกำลังไอน้ำและอากาศ เนื่องจากเครื่องทำน้ำร้อนพลังงานรังสีอาทิตย์หมุนเวียนด้วยกำลังไอน้ำแบบเดิมไม่มีเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนสำหรับถ่ายโอนความร้อนจากน้ำร้อนในแผงรับรังสีอาทิตย์ไปยังน้ำในถังสะสมน้ำร้อน และมีระดับความสูงในการส่งน้ำค่อนข้างมาก ทำให้มีความดันสูญเสียจำนวนมาก นอกจากนี้ไอน้ำสูญเสียที่ถังพักไอน้ำทำให้อัตราการปั๊มน้ำต่ำลง เป็นผลให้ประสิทธิภาพเชิงความร้อนของระบบทำน้ำร้อนต่ำลงด้วย เพื่อแก้ปัญหาเรื่องนี้จึงได้สร้างระบบใหม่ที่คล้ายกับระบบเดิม แต่มีปรับปรุง คือให้ไอน้ำที่ถังพักไอน้ำถูกส่งไปที่ถังสะสมน้ำร้อนโดยตรง และทำการลดหัวส่งน้ำให้ต่ำเท่าที่จะเป็นไปได้ มีการหุ้มฉนวนหนากว่าเดิม โดยน้ำร้อนยังถูกส่งไปเก็บที่ถังสะสมโดยตรงเหมือนเดิม โดยทำการทดลองที่ระดับความสูงในการส่งน้ำ 1.0 m, 0.8m, 0.75 m, 0.7 m และ 0.5 m ทำการเก็บผลการทดลองเป็นระยะเวลา 9 ชั่วโมงต่อหนึ่งระดับความสูง จากการทดลองพบว่า ที่ระดับความสูงในการส่งน้ำ 0.5 m เมื่อมีค่ารังสีอาทิตย์ 18.2 MJ/m<sup>2</sup>d สามารถสะสมปริมาณความร้อนได้เท่ากับ 11.5 MJ โดยมีอุณหภูมิภายในถังเก็บน้ำร้อนเฉลี่ย 58.7 °C สามารถผลิตน้ำร้อนได้ 80.6 l/day และมีประสิทธิภาพเชิงความร้อน 39.9% ซึ่งเป็นสมรรถนะที่ดีที่สุดและมีค่าใกล้เคียงกับเครื่องผลิตน้ำร้อนพลังงานรังสีอาทิตย์ในประเทศไทย ตัวแปรสำคัญที่มีผลต่อประสิทธิภาพการทำงานของระบบคือ ค่ารังสีอาทิตย์และระดับความสูงในการส่งน้ำ

The aim of this research was to study significant parameters affecting the efficiency of a solar water heating system (SWHS) circulating hot water by a steam-air power. The previous SWHS had a hot water storage tank without heat exchanger for transferring heat from hot water of a solar flat plate collector to water in the storage tank. However, the high discharge head led to a considerable pressure loss. Moreover, the vapor loss occurring at the separation tank decreased the water pumping rate and thermal efficiency. To work out this problem, a new system was constructed by modifying the previous one. Vapor at the separation tank was managed to flow to the storage tank directly. The discharge head was decreased and insulation was improved. The hot water was sent to the storage tank straightforwardly as usual. The experiments were carried out with 1.00 m, 0.8m, 0.75 m, 0.7 m and 0.5 m discharge heads and the data were recorded for 9 h for each discharge head. According to the experiments with a 0.5 m discharge head, when solar irradiation was 18.2 MJ/m<sup>2</sup>d, the SWHS after improvement had 11.5 MJ stored thermal energy with the mean water temperature of 58.7 °C in the storage tank, the produced hot water of 80.6 l/d and thermal efficiency of 39.9 % as the best performance comparable to a domestic SWHS in Thailand. The significant parameters that had effects on the efficiency were solar irradiance and water discharge head.