ในงานวิจัยนี้เป็นการศึกษาเพื่อวิเคราะห์หาสมรรถนะระบบทำน้ำร้อนแสงอาทิตย์ของ ระบบเทอร์โมไซฟอนวงปิด โดยใช้ข้อมูลสภาพอากาสและรังสือาทิตย์ของจังหวัดเชียงใหม่ เป็นตัวอย่างในการวิเคราะห์ระบบ ประกอบกับใช้ถังเก็บน้ำร้อนหุ้มฉนวนอย่างดีขนาด 150 liters คิดตั้งในระดับที่ต่ำกว่าตัวเก็บรังสือาทิตย์ชนิดแผ่นเรียบที่มีพื้นที่รวมทั้งหมด 2.35 m² ใช้เมทานอล เป็นสารทำงานเพื่อดูดซับความร้อนจากตัวเก็บรังสือาทิตย์และส่งถ่ายความร้อนให้แก่น้ำในถังเก็บ น้ำร้อนโดยผ่านเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนซึ่งคิดตั้งอยู่ในถังเก็บน้ำร้อน โดยการถ่ายเทความร้อน แบบสองสถานะ ทำการทอสอบที่ระดับความสูงระหว่างทางออกของสารทำงานจากตัวเก็บรังสือาทิตย์กับทางเข้าสารทำงานของเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนในถังเก็บน้ำร้อนที่ความสูง 0.5, 1.0 และ 1.5 m ตามลำดับ และปริมาฉของสารทำงานภายในตัวเก็บรังสือาทิตย์ที่ 50, 60 และ 80 % ของ ปริมาตรภายในตัวเก็บรังสือาทิตย์ จากผลการทดลองพบว่า ระบบจะเริ่มทำงานเมื่อตัวเก็บรังสือาทิตย์ใต้รับความเข้มรังสือาทิตย์ประมาณ 557.6 W/m² และที่ระดับความสูง 0.5 m และมีปริมาฉ สารทำงาน 80 % ของปริมาตรภายในของตัวเก็บรังสือาทิตย์ ทำให้ระบบมีค่าประสิทธิภาพสูงสุด เท่ากับ 34.8 %

นอกจากนี้ยังได้วิเคราะห์ทางเสรษฐศาสตร์ โดยการสร้างแบบจำลองเพื่อทำนาย สมรรถนะของระบบตลอดทั้งปี เพื่อแสดงความคุ้มทุนของโครงการ ได้แก่ ระยะเวลาคืนทุน (Simple Payback Period) และอัตราผลตอบแทนในการลงทุน (Internal Rate of Return) พบว่าที่ ระดับความสูง 0.5 m และปริมาณของสารทำงานภายในตัวเก็บรังสีอาทิตย์ที่ 80% ให้ผลคุ้มค่าทาง เศรษฐศาสตร์ดีที่สุด

204120

Thermal performance analysis of a solar water heating system using closed-loop thermosyphon was carried out in this study. There was a well-insulated storage tank of 150 liters kept below a flat-plate solar collector having a total area of 2.35 m<sup>2</sup>. Methanol is a heat transfer medium in a circuit between the solar collector and a heat exchanger coil in the storage tank. The fluid absorbed heat at the solar collector and transferred heat to water in the storage tank by two-phase heat transfer. The parameters considered were the height between the collector outlet and the storage tank which were 0.5, 1.0 and 1.5 m. and the fraction of the transferring medium which were 50, 60 and 80 % of total volume in the solar collector. From the experiment, it was found that the threshold radiation was around 557.6 W/m<sup>2</sup>. At the height of 0.5 m and the fraction of methanol of 80%, the system efficiency was found to be the highest which was about 34.8%.

A water heating model was developed with the weather data of Chiang Mai to find out the long term data. The simple payback period (SPP) and the internal rate of return (IRR) were evaluated. With the height of the solar collector of 0.5 m and the fraction amount of the methanol in the collector of 80%, the economic return was highest.