# ผลของรูปแบบการไหลแบบธรรมชาติกับการไหลแบบบังคับของน้ำต่อค่าประสิทธิภาพ ของแผงผลิตไฟฟ้าและความร้อนร่วมชนิดกึ่งโปร่งแสง

# Effects of natural flow and force flow patterns of water on efficiency of a semi-transparent photovoltaic thermal module

เอกภูมิ ใจศิริ<sup>1</sup>, อนุสรณ์ แสงประจักษ์<sup>2</sup> Akaphoom Jaisiri<sup>1</sup>, Arnusorn Seangprajak<sup>2</sup>

Received: 13 aUGUST 2020 ; Revised: 17 November 2020 ; Accepted: 25 December 2020

## บทคัดย่อ

แผงผลิตไฟฟ้าและความร้อนร่วมชนิดกึ่งโปร่งแสง (semi-transparent photovoltaic thermal module, SPVT) เป็นแผงที่สามารถ ผลิตพลังงานไฟฟ้า ความร้อน และให้แสงส่องสว่างด้านล่างไปพร้อมกัน เป็นการเพิ่มการประโยชน์ของรังสีอาทิตย์ต่อพื้นที่รับ รังสีให้มากขึ้น บทความนี้นำเสนอการศึกษาการใหลเวียนน้ำแบบธรรมชาติ (passive flow) และแบบบังคับ (active flow) ที่ค่า อัตราการไหลต่าง ๆ ในแผง SPVT ว่าส่งผลต่อค่าประสิทธิภาพของแผง SPVT อย่างไร ซึ่งทำการออกแบบ สร้าง และทดสอบ แผง SPVT ขนาด 100 W พื้นที่ 0.72 m<sup>2</sup> ณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยวัดค่าอุณหภูมิแผง อุณหภูมิน้ำ อุณหภูมิแวดล้อม ค่าความเข้มรังสีอาทิตย์ และค่าคุณลักษณะทางไฟฟ้าต่าง ๆ ทุก 15 นาที ผลการวิเคราะห์การทำงานของของแผง SPVT แสดง ให้เห็นว่า รูปแบบการไหลเวียนน้ำแบบบังคับสามารถควบคุมอุณหภูมิแผงได้ด่ำกว่าแบบธรรมชาติ โดยการไหลเวียนน้ำแบบ บังคับที่อัตราไหล 0.02 kg/s ให้ค่าประสิทธิภาพทางไฟฟ้าสูงที่สุด เท่ากับ 12.73% และให้ประสิทธิภาพทางความร้อน และ ประสิทธิภาพรวมสูงที่สุด เท่ากับ 49.36% และ 62.09% ตามลำดับ นอกจากนี้แผง SPVT ที่ทำการศึกษาให้ค่าความส่องสว่าง ช่วงกลางวันเพียงพอต่อการใช้งานในพื้นที่ทั่วไป

**คำสำคัญ**: แผงผลิตไฟฟ้าและความร้อนชนิดกึ่งโปร่งแสง ประสิทธิภาพแผงผลิตไฟฟ้าและความร้อนร่วมชนิดกึ่งโปร่งแสง เซลล์แสงอาทิตย์

#### Abstract

The semi-transparent photovoltaic thermal module (SPVT) is a solar module that can generats electricity, heat and part of sun light through the module while operating, which is beneficial for improving of solar utilization per area of the module. This paper presents the effects of the natural and force flow patterns on the efficiency of the SPVT module. The 100 W SPVT module had an area of 0.72 m<sup>2</sup> and was designed, studied and experimented at Mahasarakham University. The solar module temperature, water temperature, ambient temperature, solar irradiation and electrical parameters were measured every 15 minutes. The analysis of results showes that the water with active flow pattern induces a module temperature lower than in the passive flow pattern. The active flow of water at 0.02 kg/s causes maximum electrical efficiency, thermal efficiency and overall efficiency of SPVT module by 12.37%, 49.36% and 62.09% respectively. Moreover, thedSPVT module provides sufficient illuminance for the general area during the day.

Keywords: Semi-Transparent Photovoltaic/Thermal module (SPVT), SPVT Efficiency, Solar cell

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> นิสิตปริญญาโท, คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม 44150

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> ผู้ช่วยศาสตราจารย์, คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม 44150

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Master degree student, Faculty of Science, Mahasarakham University, Khantarawichai District, Mahasarakham 44150, Thailand.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Assist. Prof., Faculty of Science, Mahasarakham University, Khantarawichai District, Mahasarakham 44150, Thailand.

<sup>\*</sup> Corresponding author ; Arnusorn Seangprajak, Energy Research Unit, Department of Physics, Faculty of Science, Mahasarakham University, Khantarawichai District, Mahasarakham 44150, Thailand. arnusorn.s@msu.ac.th, Tel: 043754322, Fax: 043754379

Firehun Taffesse และคณะ (Taffesse *et al*., 2015) ทำการศึกษาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของการทำงานของ แผง BISPVT ร่วมกับผนังแบบทรอมบ์ (trombe wall) เพื่อให้ เกิดการไหลเวียนของอากาศ การศึกษาดังกล่าวแสดงให้เห็น ว่าช่องของผนังที่เหมาะสมควรมีขนาด 0.3-0.4 m

Ankita Gaur และคณะ (Gaur *et al.*, 2016) ทำการตั้ง แผง BISPVT เพื่อช่วยระบายอากาศในห้อง ผลการศึกษาของ เขาแสดงให้เห็นว่าการใช้แผง BISPVT ช่วยให้อุณหภูมิเฉลี่ย ของอากาศในห้องลดลง และทำให้ประสิทธิภาพทางไฟฟ้าของ แผงเซลล์สูงขึ้น ดีกว่ากรณีของการใช้แผง PV ธรรมดาทุกกรณี

Aloys Matial และคณะ (Martial *et al.*, 2015) ทำการ ศึกษาทดลองติดตั้งครีบระบายความร้อนในแผง BISPVT ซึ่ง ใช้อากาศเป็นตัวกลางในการระบายความร้อน มีฟื้นที่ระบบ รวม 36.45 m<sup>2</sup> โดยพบว่าระบบดังกล่าวสามารถผลิตความ ร้อนได้ 76.66 kWh/yr และมีประสิทธิภาพทางความร้อนรวม เท่ากับ 56.07%

Deepali Kamthania และ G. N. Tiwari (Kamthania & Tiwari, 2014) ทำการวิเคราะห์พลังงานในเทอมต่าง ๆ ที่ได้ จากแผง SPVT ที่ใช้อากาศในการดึงความร้อนออกทั้งด้าน หน้าและด้านหลัง (double pass) โดยใช้ใช้เซลล์ชนิดผลึกซิลิ กอนและชนิด HIT เปรียบเทียบกัน โดยทำการต่อแผง 3 กรณี คือ แบบอนุกรม-ขนาน แบบขนาน และแบบอนุกรม ผลการ ศึกษาแสดงให้เห็นว่า การต่อแผงแบบขนานเหมาะสำหรับการ เน้นให้ประสิทธิภาพทางไฟฟ้าสูงสุด ส่วนการต่อแบบอนุกรม เหมาะสำหรับการเน้นให้ประสิทธิภาพทางความร้อนของระบบ สูงสุด นอกจากนี้ยังพบว่า แผงที่ใช้เซลล์ชนิด HIT จะให้ค่า พลังงานไฟฟ้าต่อปี ค่าการซดเชยการปลดปล่อยแก๊ส CO<sub>2</sub> สูง กว่ากรณีใช้ผลึกซิลิกอนธรรมดา

T.T. Chow และคณะ (Chow et al., 2009) ได้ทำการ ศึกษาประสิทธิภาพของระบบ BIPV ที่ติดตั้งกับอาคารเพื่อการ ผลิตน้ำร้อน ผลการศึกษาพบว่าประสิทธิภาพทางความร้อน และประสิทธิภาพทางไฟฟ้ามีค่าเท่ากับ 37.5% และ 9.35% ต่อปีตามลำดับ โดยระบบที่ติดตั้งสามารถลดความร้อนเข้า ออกอาคารได้ 38%

จากงานวิจัยที่เกี่ยวข้องที่ผ่านมาจะเห็นได้ว่า งาน วิจัยส่วนใหญ่ที่เกี่ยวข้องกับแผง SPVT นั้นเน้นไปที่การ ใช้อากาศในการระบายความร้อนและติดตั้งเพื่อใช้งานกับ อาคาร มีเพียงงานวิจัยของ T.T. Chow เท่านั้นที่เกี่ยวข้อง กับการใช้น้ำ แต่แผงดังกล่าวยังไม่ใช่แผง SPVT ดังนั้น ผู้ วิจัยจึงได้ทำการออกแบบและศึกษาแผง SPVT ที่เน้นใช้น้ำ ในการระบายความร้อนออกจากแผง โดยทำการออกแบบ โครงสร้างและประกอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ขึ้นมาใหม่ ให้มี ลักษณะเป็นกึ่งโปร่งแสงเพื่อให้แสงอาทิตย์สามารถส่องผ่าน

#### บทนำ

ประเทศไทยอยู่ในบริเวณเส้นศูนย์สูตร มีศักยภาพพลังงาน รังสีอาทิตย์เฉลี่ยสูงถึง 18.0 MJ/m²/day (กรมพัฒนาพลังงาน ทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, 2551) พลังงานแสงอาทิตย์จึง ได้รับการส่งเสริมจากภาครัฐและมีการใช้อย่างแพร่หลายใน ประเทศ (กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์ พลังงาน, 2552) โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเปลี่ยนรูปพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นพลังงานไฟฟ้าด้วยแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (photovoltaic module, PV module) เป็นรูปแบบการใช้พลังงานทดแทนที่ได้ รับความนิยมในประเทศ เนื่องจากต้นทุนที่ถูกลง เข้าถึงได้ง่าย ขึ้น มีความสะดวกในการใช้งาน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ดีเทคโนโลยีดังกล่าวยังมีข้อจำกัดด้าน ประสิทธิภาพ ในการเปลี่ยนรูปพลังงานที่มีค่าเพียง 6-20% (Dubey *et al.*, 2013) และมีแนวโน้มลดลงเมื่ออุณหภูมิแผงสูงขึ้นเนื่องจาก การสะสมความร้อนบนแผงขณะใช้งาน (Dubey *et al.*, 2013)

การดึงเอาความร้อนสะสมบนแผงดังกล่าวไปใช้ ประโยชน์ในรูปของความร้อนพร้อมกันกับการผลิตไฟฟ้าเป็น วิธีหนึ่งในการเพิ่มศักยภาพการเปลี่ยนรูปพลังงานของแผง เซลล์แสงอาทิตย์ต่อพื้นที่รับแสง เรียกแผงที่ทำงานในลักษณะ ดังกล่าวว่า แผงผลิตไฟฟ้าและความร้อนร่วม (photovoltaic thermal module, PVT module) นิยมใช้น้ำและอากาศเป็น ตัวกลางในการนำความร้อนออกจากแผง และแผง PVT โดย มากเซลล์ที่ใช้ผลิตจากผลึกซิลิคอน เนื่องจากให้สัดส่วนของ พลังงานไฟฟ้าต่อความร้อนออกมาได้มากกว่ากรณีของฟิล์ม บางซิลิคอน

(Dubey et al., 2013) นอกจากการพยายามพัฒนา ประสิทธิการเปลี่ยนรูปพลังงานรังสีอาทิตย์ของแผง PV ให้สูง ขึ้นโดยใช้หลักการของแผง PVT แล้ว ยังมีกลุ่มของนักวิจัย ที่ทำการศึกษาการประยุกต์ใช้แผง PV ที่ติดตั้งกับอาคารให้ สามารถทำงานร่วมกับการปรับสภาวะความสบายอาคารอีก ทางหนึ่งด้วย เรียกแผง PV ที่ปรับปรุงขึ้นเพื่องานลักษณะ ดังกล่าวว่าแผงผลิตไฟฟ้าและความร้อนร่วมชนิดกึ่งโปร่งแสง (semi-transparent photovoltaic thermal module, SPVT module) โดยแผงจะสามารถผลิตไฟฟ้า ความร้อน และให้แสง ส่องผ่านด้านล่างได้ด้วย ซึ่งงานวิจัยส่วนใหญ่ที่ผ่านมาเน้น ไปที่การใช้อากาศนำเอาความร้อนออกจากแผงไปให้ความ อบอุ่นภายในอาคาร (building integrated semi-transparent photovoltaic thermal, BISPVT) เช่น

Arjun Deo และคณะ (Deo et al., 2014) ได้ทำการ ศึกษาแบบจำลองคาบของความร้อนในอากาศที่เกิดจากแผง BISPV/T โดยใช้ค่าสัมประสิทธิ์ฟูเรียร์สำหรับการประเมินค่า รังสีและอุณหภูมิของอากาศจากแผง โดยการศึกษาดังกล่าว สามารถทำอุณหภูมิห้องสูงสุดได้เท่ากับ 44.6 °C ด้านล่างของแผงได้ และมีช่องให้น้ำสามารถไหลผ่านได้ทั้ง ด้านหน้าและด้านหลังของแผงเพื่อระบายความร้อน โดยนำ เอาแผงเซลล์แสงอาทิตย์แบบยืดหยุ่นชนิดผลึกเดี่ยวชิลิกอนที่ โครงสร้างเดิมมีแผ่นปิดด้านหลังเป็นโพลิเมอร์แผ่นบาง(tedlar) มีลักษณะทึบแสง โดยแผงที่ใช้มีขนาด 100 W นำมาประกอบ เป็นแผง SPVT เพื่อศึกษาค่าอัตราการไหลของน้ำที่เหมาะสม ที่ทำให้ประสิทธิภาพการเปลี่ยนรูปพลังงานแสงอาทิตย์ของ แผง SPVT สูงที่สุด อีกทั้งทำการศึกษาอุณหภูมิ ปริมาณน้ำ ที่ได้ต่อวัน และปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่แผง SPVT สามารถ ผลิตได้ และเพื่อทำการศึกษาค่าความส่องสว่างที่แผง SPVT สามารถทำได้ที่ระยะสูงจากพื้นถึงแผง 0.40, 1.50 และ 2.60 m ตามลำดับ

# ทฤษฏีที่เกี่ยวข้อง

การศึกษางานวิจัยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ของเซลล์แสงอาทิตย์โดยใช้น้ำมาช่วยในการระบายความ ร้อนออกจากแผงเซลล์แสง สมการและตัวแปรที่เกี่ยวข้อง กับประสิทธิภาพทางไฟฟ้า ประสิทธิภาพทางความร้อน และ ประสิทธิภาพทางความร้อนรวมของแผง SPVT มีดังนี้

พลังงานรังสีอาทิตย์ที่แผง SPVT ได้รับประเมิน หาได้จากสมการ

$$E = GA x \, dt \tag{1}$$

โดยที่ E คือพลังงานรังสีอาทิตย์(J), G คือความเข้ม รังสีอาทิตย์ (W/m<sup>2</sup>), A คือพื้นที่รับแสงของแผง SPVT (m<sup>2</sup>), คือช่วงเวลาที่แผงรับรังสีอาทิตย์ (s)

การหาประสิทธิภาพทางไฟฟ้าและความร้อนของ แผง SPVT ประสิทธิภาพทางไฟฟ้าของเซลล์แสงอาทิตย์ คือ อัตราส่วนของกำลังไฟฟ้าเอาต์พุตสูงสุดต่อพลังงานของแสงที่ ตกกระทบเซลล์แสงอาทิตย์ สามารถแสดงได้ตามสมการที่ 2 และ 3 (Kumar & Rosen, 2010)

$$\eta_{el} = \frac{I_m V_m}{GA_c} \tag{2}$$

$$\eta_{el} = FF\left(\frac{V_{oc}I_{sc}}{GA_c}\right) \tag{3}$$

โดยที่ η<sub>el</sub> คือประสิทธิภาพทางไฟฟ้าของเซลล์แสง อาทิตย์ (%), V<sub>oc</sub>, V<sub>m</sub> คือค่าแรงดันไฟฟ้าวงจรเปิดและค่าแรง ดันไฟฟ้าสูงสุดตามลำดับ (V), I<sub>sc</sub>, I<sub>m</sub> คือ ค่ากระแสไฟฟ้า ลัดวงจรและกระแสไฟฟ้าสูงสุดตามลำดับ (A), G คือค่าความ เข้มรังสีอาทิตย์ (W/m<sup>2</sup>), A<sub>c</sub> คือ พื้นที่รับแสงแผงเซลล์แสง อาทิตย์ (m²) และ FF คือค่าฟิลล์แฟกเตอร์ (กำหนดที่ 0.8 สำหรับเซลล์จากซิลิคอน (Javed, 2014))

ค่าประสิทธิภาพทางความร้อนของแผง SPVT หา ได้จากสมการที่ 4 (Badescu *et al.*, 1997 ; Duffe & Beckman, 1991) โดยที่  $\eta_{th}$  คือ ประสิทธิภาพทางความร้อนของแผง SPVT,  $Q_u$  คือ พลังงานความร้อนที่น้ำได้รับจากแผง SPVT (kJ),  $A_c$  คือ พื้นที่รับรังสีแสงอาทิตย์ของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (m<sup>2</sup>), G คือ ค่าความเข้มรังสีอาทิตย์ (kW/m<sup>2</sup>),  $\bar{m}$  คือ อัตรา การไหลเซิงมวลของน้ำ (kg/s),  $C_p$  คือ ค่าความจุความร้อน จำเพาะที่ความดันคงที่ (kJ/kg °C),  $\Delta T$  คือ ผลต่างของ อุณหภูมิน้ำ ณ ตำแหน่งเข้าและออกจากแผง

$$\eta_{th} = \frac{Q_u}{A_c G} = \frac{\dot{m}C_p \Delta T dt}{A_c G dt} = \frac{\dot{m}C_p \Delta T}{A_c G}$$
(4)

นอกจากนี้ประสิทธิภาพทางความร้อนของแผง SPVT ยังสามารถหาได้จากสมการ 5 (Badescu *et al*., 1997) นั่นคือ

$$\eta_{th} = \frac{F_R \left[ G \left( \tau \cdot \alpha \right) - U_L \left( T_{fi} - T_a \right) \right]}{G} \tag{5}$$

โดย  $U_L$  คือค่าสัมประสิทธิ์การสูญเสียความร้อน รวม (W/m<sup>2</sup>°C) t คือค่าการส่องผ่านด้านบนของแผ่นปิดด้าน บน a คือค่าดูดกลืนรังสีอาทิตย์ของแผ่นปิดด้านบน  $T_{fi}$  คือค่า อุณหภูมิน้ำเข้าแผง (°C) และ  $T_a$  คือค่าอุณหภูมิแวดล้อม (°C) และ  $F_R$  คือแฟกเตอร์การดึงความร้อนของแผง ซึ่งหาได้จาก สมการ

$$F_{R} = \frac{\dot{m}C_{p}\left(T_{fo} - T_{fi}\right)}{A_{c}\left[G - U_{L}\left(T_{fi} - T_{a}\right)\right]}$$
(6)

 $T_{_{fo}}$  คือ อุณหภูมิน้ำออกจากแผง ( $m \acute{C}$ )

ในส่วนของประสิทธิภาพรวม (η<sub>o</sub>) นั้นหาได้จาก สมการที่ 7 (Diwania *et al*., 2020) นั่นคือ

$$\eta_0 = \eta_{el} + \eta_{th} \tag{7}$$

#### วิธีการวิจัย

การออกแบบและสร้างชุดทดสอบแผง SPVT โดย ใช้น้ำในการระบายความร้อน ได้ใช้แผงเซลล์แสงอาทิตย์แบบ ยึดหยุ่น ชนิดผลึกเดี่ยวซิลิกอนขนาด กว้าง 540 mm ยาว 1,200 mm หนา 2 mm แผงมีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุด 100 W ค่าแรงดันไฟฟ้าสูงสุด 18 V และค่ากระแสไฟฟ้าสูงสุด 5.6 A การออกแบบประกอบแผง และการทดสอบ แผง SPVT มีราย ละเอียดและขั้นตอนการดำเนินงานดังนี้

1. ออกแบบแผง SPVT โดยใช้แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิด Mono crystalline ขนาด 100 W มาตัดแยกเซลล์แต่ละ แถวออกจากกันแล้วนำมาประกอบเป็นแผง SPVT โดยด้าน หน้าแผงเซลล์ใช้แผ่นกระจกหนา 3 mm ขนาดกว้าง 600 mm ยาว 1,200 mm ส่วนด้านหลังใช้แผ่นอะคริลิกหนา 2 mm ขนาด เท่ากับกระจกแผ่นหน้า มีช่องน้ำไหลเวียนผ่านเซลล์ทั้งด้าน หลังและด้านหน้าแผงเซลล์ โดยใช้แผ่นอะคริลิกหนา 2 mm กว้าง 10 mm มากั้นแต่ละแถว โดยช่องกั้นห่างจากตัวแผ่น เซลล์ประมาณ 1 mm แผง SPVT ออกแบบให้ช่องน้ำเข้าและ ออกจะอยู่ด้านบน การไหลเวียนน้ำจะให้ผ่านไปแต่ละสตริง ดัง Figure 1 และ Figure 2



Figure 1 The cross-section SPVT module structure





Figure 2 (a) Fluid flow diagram in the SPVT module (b) Dimension details of the SPVT module

ช่องน้ำเข้า-ออกจากแผงทำจากอลูมิเนียมตัว U ขนาด 10 mm และกรอบแผงเซลล์ใช้อลูมิเนียมฉากหนา ขนาด 25 mm กับขนาด 20 mm ดัง Figure 3 ขนาดท่อส่งน้ำจาก ถังน้ำและถังเก็บน้ำใช้ท่อพีวีซีขนาด 1/2 in ท่อส่งน้ำเข้า-ออก จากแผงใช้ท่อทองแดงขนาด 3/8 in โดยด้านน้ำเข้าด้านบน 1 ช่อง และน้ำออกด้านบน 1 ช่อง การติดตั้งแผงทดสอบ SPVT แสดงไว้ใน Figure 4 และ Figure 5



Figure 3 Construction details of the SPVT module



P-2 = water inlet SPVT P-3 = water inlet storage tank P-4 = water outlet storage tank

I-1 = SPVT module

Figure 4 The experimental setup diagram of the SPVT system (passive flow)



P-3 = water inlet storage tank P-4 = water outlet storage tank V-1 = screw-down valve

Figure 5 The experimental setup diagram of the SPVT system (active flow)

โดยในการศึกษานี้ตัวแปรต้นได้แก่ค่าความเข้มรังสี อาทิตย์ (G) ค่าอุณหภูมิน้ำเข้าแผง (T) และค่าอุณหภูมิอากาศ แวดล้อม (T) และค่าอัตราการไหล ส่วนตัวแปรตามที่ทำการ วัดเพื่อนำไปสู่การหาค่าประสิทธิภาพต่างๆ ของแผงได้แก่ ค่าอุณหภูมิแผง อุณหภูมิน้ำออกจากแผง ค่าแรงดันไฟฟ้า วงจรเปิด (V) และค่ากระแสไฟฟ้าวงจรปิด (I)

 ทำการทดลองและวัดค่าข้อมูลทางไฟฟ้าและ ความร้อน โดยใช้เครื่องบันทึกข้อมูลรุ่น Agilent 34970A Data acquisition & switching unit เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ ใช้สายวัดอุณหภูมิเป็นสายเทอร์โมคัปเปิ้ลชนิดเค (type K) ใช้เครื่องวัดความเข้มแสง Hukdeflux รุ่น LP02 มัลติมิเตอร์ รุ่น seaward PV 150 ทำการทดลองเก็บข้อมูลตั้งแต่เวลา 08.00 น.-16.30 น. บันทึกค่าทุกๆ 15 นาที อัตราการไหลของน้ำ ที่ทำการทดลอง กรณีการไหลโดยธรรมชาติ มีค่าเท่ากับ 0.005 kg/s โดยเฉลี่ย ส่วนการไหลแบบบังคับ กำหนดการไหลในการ ทดสอบเท่ากับ 0.01, 0.02 และ 0.04 kg/s ทำการวัดอุณหภูมิ น้ำเข้า-ออกแผงทดสอบ (T, T) อุณหภูมิแผงทดสอบ (T, T) อุณหภูมิแวดล้อม (T) ค่าความเข้มรังสีอาทิตย์ (G) ค่าแรงดัน วงจรเปิด (V) ค่ากระแสลัดวงจร (I) ในการทดสอบระบบ ทำการติดตั้งสายวัดอุณหภูมิแผง (T) 6 ตำแหน่ง คือด้านบน และด้านล่างแผงอย่างละ 3 ตำแหน่ง (บน กลาง ล่าง) ส่วนค่า กระแสและแรงดันไฟฟ้าใช้มิเตอร์วัดจดบันทึกข้อมูล

 ทำการวิเคราะห์การถดถอยพหุดูณ (multiple linear regression, MLR) เพื่อจำลองการทำงานของแผง SPVT โดยนำข้อมูลที่ได้จากการทดลองมาสร้างสมการถดถอย แบบเส้นตรงหลายดัวแปร แล้วนำสมการที่ได้ไปประเมินการ ทำงานของแผง SPVT ที่ค่าอัตราการไหลต่างๆ ภายใต้เงื่อนไข ของแสงและอุณหภูมิแวดล้อมเดียวกัน เพื่อวิเคราะห์ความแตก ต่างของอุณหภูมิต่างๆ และประสิทธิภาพที่ได้

 4. ทำการวัดค่าการส่องผ่านของแสงจากแผง SPVT โดยจำลองสภาพของหลังคาบ้านและทำการติดตั้งแผง SPVT ทำให้เป็นห้องปิดไม่ให้แสงภายนอกรบกวนโดยใช้ผ้าทึบคลุม ปิดไว้ ตำแหน่งในการวัดค่าความส่องสว่างใต้แผง SPVT นั้น มี 3 จุด คือที่ระยะความสูงจากพื้น 0.40, 1.50 และ 2.60 m พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องมือวัดความเข้มแสง อุณหภูมิแวดล้อม และอุณหภูมิภายในห้อง ดัง Figure 6 และ Figure 7



Figure 6 Design of measuring light transmittance



Figure 7 Photograph of measuring light transmittance

#### ผลการวิจัย

ข้อมูลจากการทดลองได้ถูกนำมาสร้างสมการถดถอย พหุดูณ โดยสมการที่ได้แสดงใน Table 1 ผลการประเมิน อุณหภูมิแผง (T<sub>sov</sub>) ที่ได้จากการใช้น้ำไหลเวียนแบบธรรมชาติ และไหลแบบบังคับที่อัตราการไหลต่าง ๆ ดังแสดงใน Figure 8 จากรูปจะเห็นได้ว่าการไหลของน้ำโดยธรรมชาติ (0.005 kg/s) ส่งผลให้อุณหภูมิแผง (T<sub>sov</sub>) มีค่าสูงกว่าการไหลแบบบังคับ ทุกกรณี ซึ่งไม่เป็นผลดีต่อการผลิตไฟฟ้าของแผง แต่เมื่อ อัตราการไหลเพิ่มขึ้นการระบายความร้อนก็จะดีขึ้น ส่งผลให้ อุณหภูมิแผงลดลง อย่างไรก็ดี อัตราการไหลที่สูงเกินไปก็ทำให้ อุณหภูมิน้ำที่ได้มีค่าต่ำลง อีกทั้งไม้ได้ทำให้พลังงานไฟฟ้าที่ได้ จากแผงเพิ่มขึ้นแต่อย่างใด

Table 1 Multiple regression equations

Variable	Equation	<b>R</b> <sup>2</sup>
T	= -3.541 + (0.00735 * G) + (0.758 * Twi) + (0.426 * Ta)-(200.713 * m)	0.90
T <sub>wo</sub>	= -1.298 + (0.00402 * G) + (0.0576 * Twi) + (0.0457 * Ta) + (0.977 * Tspvt)-(96.968 * m)	0.96
V <sub>oc</sub>	= 22.117 + (0.00184 * G)-(0.102 * Twi)- (0.0517 * Tspvt) + (0.0854 * Ta) + (9.560 * m)	0.73
 sc	= 2.143 + (0.00530 * G) + (0.0574 * Twi)- (0.114 * Tspvt) + (0.00538 * Ta)-(4.674 * m)	0.93



Figure 8 SPVT temperature towards water mass flow rate at solar irradiance

ในส่วนของการนำความร้อนออกจากแผง โดยในการ ใช้น้ำเป็นสารทำงานนั้น การประเมินอุณหภูมิน้ำที่ออกจาก แผง SPVT ที่ค่าอัตราการไหลต่างๆ ภายใต้สภาวะแวดล้อม เดียวกัน ได้ผลดังแสดงใน Figure 9 จากรูปแสดงให้เห็นว่า การไหลเวียนแบบธรรมชาติ (0.005 kg/s) ทำให้ได้ค่าอุณหภูมิ น้ำสูงที่สุดที่ 43.08 °C ที่เวลา 14.00 น. ความเข้มรังสีอาทิตย์ เท่ากับ 769 W/m<sup>2</sup> โดยอุณหภูมิน้ำเข้าแผงทดสอบเท่ากับ 32.75 °C โดยได้ค่าเฉลี่ยผลต่างอุณหภูมิน้ำเข้า-น้ำออก (ΔT) ตลอดวันสูงสุดที่ 8.04 °C



Figure 9 Outlet temperature towards water mass flow rate at solar irradiance

แผงเซลล์ โดยอัตราการไหลที่เหมาะสมทำให้เกิดความโดดเด่น ที่ประสิทธิภาพทางความร้อนและประสิทธิภาพรวมของแผง

จาก Figure 10 อัตราการใหลของน้ำที่ 0.04 kg/s จะให้ค่าแรงดันไฟฟ้าวงจรเปิดเฉลี่ยตลอดการทดลองสูงที่สุด ที่ 21.58 V ที่ความเข้มแสงเฉลี่ย 592 W/m<sup>2</sup> ส่วนค่ากระแส ไฟฟ้าลัดวงจรแสดงไว้ใน Figure 11 มีค่ากระแสสูงสุดเท่ากับ 4.29 A ที่อัตราการไหลของน้ำ 0.02 kg/s ณ เวลา 10.15 น. ค่าความเข้มแสง 799 W/m<sup>2</sup> โดยที่อัตราการไหล 0.005 kg/s ให้ค่ากระแสไฟฟ้าลัดวงจรต่ำที่สุด

ผลการศึกษาประสิทธิภาพทางไฟฟ้าและความ ร้อนของแผง SPVT โดยใช้อัตราการไหลของน้ำที่แตกต่าง กัน แสดงใน Figure 12 และ Figure 13 ตามลำดับ ข้อมูลดัง กล่าวแสดงให้เห็นว่าประสิทธิภาพทางไฟฟ้าเฉลี่ยสูงที่สุดมีค่า เท่ากับ 12.73% ที่อัตราการไหลของน้ำ 0.02 kg/s เช่นเดียว กับประสิทธิภาพทางความร้อนที่ให้ค่าเฉลี่ยสูงที่สุด 49.36% ที่ค่าอัตราการไหลเดียวกัน



Figure 12 Electrical efficiency towards water mass flow rate



Figure 13 Thermal efficiency towards water mass flow rate

ในส่วนของค่าแรงดันไฟฟ้าวงจรเปิดและกระแส ไฟฟ้าลัดวงจรได้แสดงผลการศึกษาใน Figure 10 และ Figure 11 ตามลำดับ จากรูปแสดงให้เห็นว่าการไหลเวียนน้ำแบบ บังคับให้ค่า V และ I สูงกว่าการไหลเวียนแบบธรรมชาติ โดยค่า V มีค่าเพิ่มขึ้นตามค่าอัตราการไหล ส่วนค่า I มีค่า เพิ่มขึ้นตามค่าอัตราการไหลตั้งแต่ 0.005 kg/s จนถึง 0.02 kg/s เมื่อเกินไปกว่านั้น I จะแปรผกผันกับค่าอัตราการไหล เนื่องจากเมื่ออัตราการไหลที่เพิ่มขึ้นจะส่งผลทำให้อุณหภูมิ แผงลดต่ำลง (Figure 8) ส่งผลต่อพลังงานในการเคลื่อนที่ ของอิเล็กตรอนที่รอยต่อ P-N ซึ่งจะทำให้กระแสไฟฟ้าลัดวงจร ลดต่ำลงเล็กน้อย (Javed, 2014 ; เดชนิติธร อิ่มปรีดา และ วันชัย ทรัพย์สิงห์, 2554) แต่อย่างไรก็ดีหากพิจารณาข้อมูลใน Figure 10-12 จะเห็นได้ว่าความแตกต่างของแรงดัน กระแส ไฟฟ้า และค่าประสิทธิภาพทางไฟฟ้าที่อัตราการไหลต่าง ๆ นั้นมีนัยสำคัญน้อยมาก แสดงให้เห็นว่าที่ค่าอัตราการไหลที่สูง เกินไปนั้นส่งผลน้อยมากต่อการเพิ่มขึ้นของค่าทางไฟฟ้าของ



Figure 10 Open circuit voltage characteristic towards water mass flow rate at solar irradiance



Figure 11 Short circuit current characteristic towards water mass flow rate at solar irradiance

โดยเมื่อวิเคราะห์ค่าประสิทธิภาพรวมของแผง SPVT พบว่า ค่าประสิทธิภาพรวม ณ เวลาใด ที่ใช้อัตราการไหลของ น้ำเท่ากับ 0.02 kg/s มีค่าสูงกว่าประสิทธิภาพรวมของแผงที่ ใช้ค่าอัตราการไหลอื่นๆ รวมทั้งสูงกว่าที่ใช้การไหลเวียนแบบ ธรรมชาติอย่างชัดเจน ดัง Figure 14 โดยมีประสิทธิภาพรวม ตั้งแต่เวลา 9:00-15:00 น. โดยเฉลี่ยเท่ากับ 74.75% สูงกว่า การใช้น้ำไหลเวียนแบบธรรมชาติที่มีประสิทธิภาพรวมเพียง 27.5%



Figure 14 Total efficiency towards water mass flow rate

ส่วนการตรวจวัดค่าการส่องสว่างภายในห้องใต้แผง SPVT ตั้งแต่เวลา 8.00 น.-16.30 น. ที่ระยะความสูงจากพื้น 2.60, 1.50 และ 0.40 m ทำการทดลองวัดค่าเก็บข้อมูลแล้วนำ ข้อมูลที่ได้มาหาค่าเฉลี่ย ได้ค่าการส่องสว่างดังแสดงตัวอย่าง ไว้ใน Table 2 โดยค่าประสิทธิภาพการส่องผ่านเฉลี่ยหาได้จาก อัตราส่วนระหว่างฟลักซ์การส่องสว่าง (ปริมาณแสง) กับกำลัง งานที่ทำให้เกิดฟลักซ์การส่องสว่าง (Im/W) จากผลการทดลอง ได้ค่าประสิทธิภาพการส่องผ่านเฉลี่ยอยู่ที่ 1.35% ระดับความ สว่างที่ได้เพียงพอสำหรับการใช้งานในพื้นที่ทั่วไป (ณัฐวัฒน์ จิตศีล, 2562)

Table 2Light transmittance

Time	G <sub>avg.</sub> (w/m²)	Illuminance (E, (Lux))			Illuminance
(hr)		2.60 m	1.50 m	0.40 m	E <sub>avg.</sub> (Lux)
9.15	317	1,100	398	141	546
9.30	327	1,263	402	116	594
9.45	392	1,286	440	126	617
10.00	613	1,480	490	129	699
10.15	900	1,770	495	140	802
10.30	620	2,500	632	172	1,101
10.45	763	2,100	615	176	964
11.00	780	3,000	690	182	1,291
Average	605	2,169	609	147	1,021

#### สรุปผล

การศึกษารูปแบบการไหลเวียนของน้ำที่ต่างกัน ในแผงผลิตไฟฟ้าและความร้อนร่วมชนิดกึ่งโปร่งแสง โดย ใช้น้ำไหลผ่านด้านบนและด้านล่างของแผงเซลล์เพื่อถ่ายเท ความร้อนออกจากแผงเซลล์ ซึ่งใช้รูปแบบการไหลเวียนแบบ ธรรมชาติ และรูปแบบการไหลเวียนแบบบังคับที่อัตราการ ไหลต่างๆ กัน โดยทำการทดลองระบบและเก็บข้อมูลตั้งแต่ เวลา 08.00-16.30 นาฬิกาตั้งแต่เดือน ตุลาคม-พฤศจิกายน 2562 ที่มหาวิทยาลัยมหาสารคาม แล้วนำข้อมูลที่ได้มาสร้าง ความสัมพันธ์แบบถดถอยเพื่อทำการวิเคราะห์ ค่าอุณหภูมิ น้ำที่ได้ ค่ากำลังไฟฟ้าของแผงที่ผลิตได้ ค่ากระแสไฟฟ้าและ แรงดันไฟฟ้า เพื่อประเมินประสิทธิภาพทางไฟฟ้าและทาง ความร้อนของแผง ภายใต้รูปแบบการไหลและค่าอัตรา การไหลที่แตกต่างกัน

ผลของการทดลองแสดงให้เห็นว่ารูปแบบการไหล เวียนน้ำแบบธรรมชาติ ทำให้ความร้อนสะสมบนแผงถูกส่ง ผ่านออกไปได้น้อยกว่าแบบบังคับ ทำให้ได้ค่าอุณหภูมิน้ำออก จากแผง SPVT สูงกว่าในรูปแบบการไหลเวียนแบบบังคับ อย่างไรก็ดี ด้วยค่าอัตราการไหลที่ต่ำที่สุดเพียง 0.005 kg/s โดยเฉลี่ย ทำให้รูปแบบการไหลเวียนแบบบังคับมีความโดด เด่นมากกว่าเมื่อพิจารณาถึงค่าประสิทธิภาพต่างๆ ของแผง SPVT ซึ่งจากผลการศึกษาพบว่า รูปแบบการไหลเวียนน้ำ แบบบังคับที่ค่าอัตราการไหลของน้ำเท่ากับ 0.02 kg/s เป็น อัตราการไหลที่ให้ค่าประสิทธิภาพทางไฟฟ้า ความร้อน และ ประสิทธิภาพรวมของแผง SPVT เฉลี่ยสูงสุด โดยมีค่าเท่ากับ 12.73% 49.36% และ 62.09% ตามลำดับ โดยประสิทธิภาพ ทางความร้อนและประสิทธิภาพรวมของแผงมีค่าอยู่ในช่วง เดียวกันกับแผง PVT ที่เคยมีผู้ทำการศึกษาไว้คือ มีค่าอยู่ ระหว่าง 50-68% (14) และ 60-80% (Radziemsk, 2019) ตาม ลำดับ ในส่วนของค่าความส่องสว่างใต้แผง SPVT นั้น (Table 2) ที่ความเข้มรังสีอาทิตย์เฉลี่ย 605 W/m<sup>2</sup> ที่ความสูงจากพื้น ถึงแผงที่ระยะ 2.60, 1.50 และ 0.40 m มีค่าเฉลี่ยตลอดการ ทดลองเท่ากับ 2,169, 609 และ 147 Lux ตามลำดับ ซึ่งค่า ความส่องสว่างภายในห้องมีประสิทธิภาพการส่องผ่านเฉลี่ย ที่ 1.35% ระดับความสว่างที่ได้เพียงพอสำหรับการใช้งานใน พื้นที่ทั่วไป แนวคิดของแผง SPVT ที่ทำการศึกษานี้สามารถ นำไปประยุกต์ใช้กับเซลล์ชนิดอื่น ๆ ได้ ทั้งนี้แนวทางการศึกษา ต่ออาจเป็นรูปแบบของซ่องแสงส่องผ่านที่เหมาะสมกับการ ประยุกต์ใช้ให้ตรงกับความต้องการของแสงที่แตกต่างกันออก ไปหรือทำการศึกษาวิจัยเพื่อป้องกันการรั่วซึมของของไหล ในแผงในระยะยาว จากการศึกษาจะเห็นได้ว่า แผง SPVT เป็นอุปกรณ์พลังงานที่สามารถใช้ประโยชน์จากพลังงานแสง อาทิตย์ต่อหนึ่งหน่วยพื้นที่รับแสงได้มากขึ้น สามารถประยุกต์

## กิตติกรรมประกาศ

ผู้วิจัยขอขอบคุณ กองส่งเสริมการวิจัยและบริการ วิชาการ และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคามที่ สนับสนุนทุนวิจัยในครั้งนี้

# เอกสารอ้างอิง

- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (2559). *รายงานประจำปี 2559. กระทรวงพลังงาน*.
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (2558). ศักยภาพรังสีรวมปี 2552.กระทรวงพลังงาน.
- ณัฐวัฒน์ จิตศีล. (2562). แนวทางการปรับปรุงแสงสว่างเพื่อ ความสมำเสมอในการส่องสว่างกรณี ศึกษาอาคารตลาด เชิงวัฒนธรรมองค์การบริหาร ส่วนตำบลพระธาตุอำเภอ นาดูนจังหวัด มหาสารคาม. *วารสารสถาปัตยกรรม การ* ออกแบบ และการก่อสร้าง, 1(1), 65-76.
- เดชนิติธร อิ่มปรีดา และ วันชัย ทรัพย์สิงห์. (2554). แผงเซลล์ แสงอาทิตย์จำลองด้วยโปรแกรม MATLAB/Simulink แบบทันเวลา. การประชุมสัมมนาเชิงวิชาการรูปแบบ พลังงานทดแทนสู่ชุมชนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 4. ลำปาง.
- Badescu V, Landsberg PT, Devos A. (1997). Statistical thermodynamic foundation for photovoltaic and photothermal conversion III: application to hybrid solar converters. *J Appl. Phys., 81*, 3692-3699
- Chow TT, Chan ALS, Fong KF, Lin Z, He W, Ji J. (2009). Annual performance of building-integrated photovoltaic/water-heating system for warm climate application. *Applied Energy*, *86*(5), 689-696.

- Deo A, Mishra GK, Tiwari GN. (2017). A thermal periodic theory and experimental validation of building integrated semi-transparent photovoltaic thermal (BiSPVT) system. *Solar Energy, 155*, 1021-1032.
- Diwania S, Agrawal S, Siddiqui AS. (2020). Photovoltaic– thermal(PV/T) technology: a comprehensive review on applications and its advancement. *Int J Energy Environ Eng, 11*, 33–54.
- Dubey S, Sarvaiya, JN, Seshadri B. (2013). Temperature dependent photovoltaic (PV) efficiency and its effect on PV production in the world–a review. *Energy Procedia, 33*, 311-321.
- Duffie J.A., Beckman W.A. (1991). *Solar Engineering of Thermal Processes (2<sup>nd</sup>ed)*. john Wiley and Sons Inc..
- Gaur A, Tiwari G.N., Ménézo C, Al-Helal I.M. (2016). Numerical and experimental studies on a Building integrated Semi-transparent Photovoltaic Thermal (BiSPVT) system: Model validation with a prototype test setup. *Energy conversion and management*, *129*, 329-343.
- Javed A. (2014). The Effect of Temperatures on the Silicon Solar Cell. International Journal of Emerging Technologies in Computational and Applied Sciences (IJETCAS), 9, 305-308.
- Kamthania D, Tiwari G.N. (2014). Energy metrics analysis of semi-transparent hybrid PVT double pass facade considering various silicon and non-silicon based PV module Hyphen is accepted. *Solar energy, 100*, 124-140.
- Kumar R, Rosen M.A. (2011). Performance evaluation of a double pass PV/T solar air heater with and without fins Appl. *Therm. Eng. 31*, 1402-1410.
- Martial A, Akata EA, Njomo D, Agrawal B. (2015). Thermal Energy Optimization of Building Integrated Semi-Transparent Photovoltaic Thermal Systems. International Journal of Renewable Energy Development, 4(2).
- Radziemsk E. (2019). Performance Analysis of a Photovoltaic-Thermal Integrated System. International Journal of Photoenergy.
- Taffesse F, Verma A, Singh S, Tiwari G.N. (2016). Periodic modeling of semi-transparent photovoltaic thermal-trombe wall (SPVT-TW). *Solar Energy, 135*, 265-273.