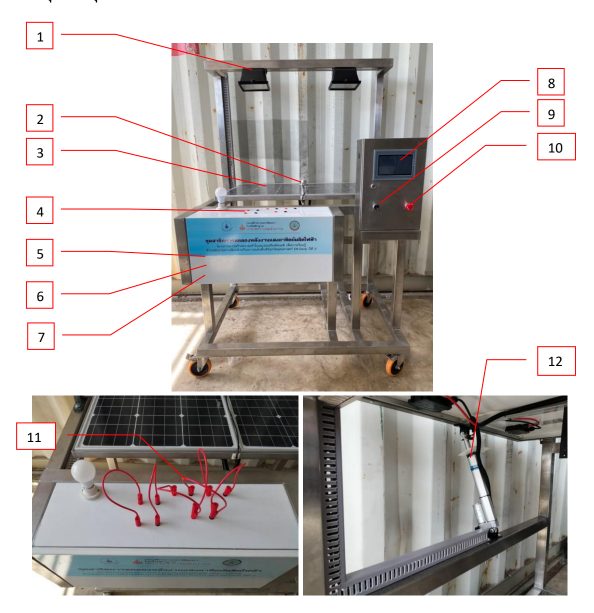
คู่มือปฏิบัติการ ชุดสาธิตการทดลองพลังงานแสงอาทิตย์ผลิตไฟฟ้า



รายการอุปกรณ์ชุดทดลอง

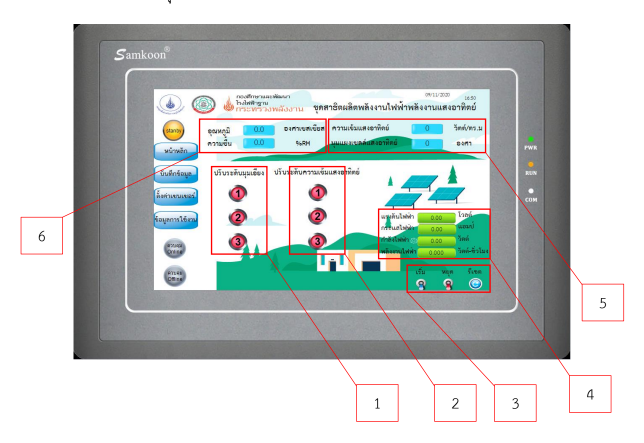


รายการอุปกรณ์

- 1. หลอดไฟ
- 2. เซนเซอร์วัดความเข้มแสง
- 3. แผงเซลล์แสงอาทิตย์
- 4. ช่องเสียบสายไฟสำหรับต่อวงจร
- 5. เครื่องควบคุมการประจุไฟฟ้าแบตเตอรื่
- 6. อินเวอร์เตอร์

- 7. แบตเตอรี่
- 8. หน้าจอแสดงผลแรงดันกระแสไฟและกำลังไฟฟ้า
- 9. สวิตซ์เปิด-ปิด เครื่อง
- 10. Emergency Switch
- 11. ชุดขั้วสำหรับต่อวงจรไฟฟ้า
- 12. กลไกปรับมุมเอียงแผงเซลล์แสงอาทิตย์

<u>หน้าจอแสดงผลและควบคุม</u>



- 1. ปรับระดับมุมเอียงแผงเซลล์แสงอาทิตย์
- 2. ปรับระดับความเข้มแสงอาทิตย์
- 3. ส่วนควบคุมการ เริ่ม หยุด และรีเซต
- 4. แสดงผลค่าทางไฟฟ้า

แรงดันไฟฟ้า (โวลต์)

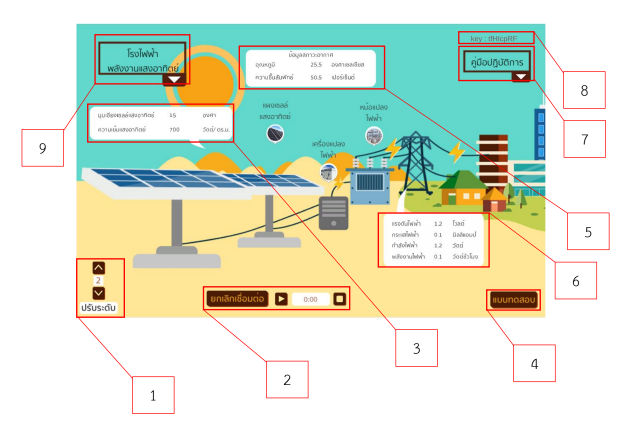
กระแสไฟฟ้า (แอมป์)

กำลังไฟฟ้า (วัตต์)

พลังงานไฟฟ้า (วัตต์ - ชั่วโมง)

- 5. แสดงผลความเข้มแสงอาทิตย์ และมุมเอียงแผงเซลล์แสงอาทิตย์
- 6. แสดงผลอุณหภูมิและความชื้น

Web application



- 1. ปุ่มปรับระดับมุมเอียงแผงเซลล์แสงอาทิตย์
- 2. ปุ่มกดเชื่อมต่อกับชุดแลปสาธิต เริ่ม หยุด และแสดงผลเวลา
- 3. แสดงผลความเข้มแสงอาทิตย์ และมุมเอียงแผงเซลล์แสงอาทิตย์
- 4. แบบทดสอบ
- 5. แสดงผลอุณหภูมิและความชื้น
- 6. แสดงผลค่าทางไฟฟ้า

แรงดันไฟฟ้า (โวลต์)

กระแสไฟฟ้า (แอมป์)

กำลังไฟฟ้า (วัตต์)

พลังงานไฟฟ้า (วัตต์ - ชั่วโมง)

- 7. คู่มือปฏิบัติการ
- 8. คีย์แสดงผลการจับคู่
- 9. ข้อมูลโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์

หลักการและทฤษฎี

"พลังงานแสงอาทิตย์" เป็นพลังงานแผ่รังสีจากดวงอาทิตย์ พลังงานนี้เป็นต้นกำเนิดของวัฏจักรของ สิ่งมีชีวิต ทำให้เกิดการหมุนเวียนของน้ำและธาตุต่างๆ เช่นคาร์บอนพลังงานแสงอาทิตย์จัดเป็นหนึ่งในพลังงาน ทดแทนที่มีศักยภาพสูง เป็นแหล่งผลิตพลังงานใหม่และบริสุทธิ์ ไม่ก่อให้เกิดมลภาวะเป็นพิษต่อสิ่ง แวดล้อม นอกจากนี้ยังสามารถใช้เป็นแหล่งพลังงานไม่สิ้นสุดด้วยเหตุนี้จึงมีการประยุกต์ใช้พลังงานแสงอาทิตย์มากขึ้น โดยเฉพาะในชนบทห่างไกลของประเทศที่กำลังพัฒนาซึ่งไม่มีระบบส่งจ่ายกำลังไฟฟ้าตัวอย่างของการประยุกต์ ได้แก่ ระบบสูบน้ำเพื่อการเกษตรระบบแสงสว่างในหมู่บ้าน วิทยุสื่อสาร โทรทัศน์เพื่อการศึกษา เป็นต้น

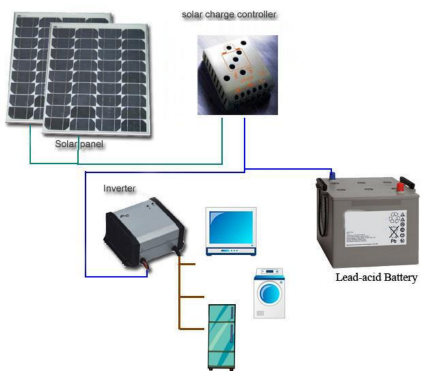
ระบบพลังงานแสงอาทิตย์นั้น สามารถแบ่งออกได้เป็น 2 ระบบใหญ่คือ grid-connected และ stand-alone ซึ่งระบบหลังเป็นระบบที่ง่ายกว่า ประกอบด้วยเครื่องกำเนิดพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งผลิตไฟฟ้า กระแสตรงเพื่อจ่ายให้กับโหลดเมื่อมีพลังงานแสงเพียงพอ ตัวอย่างการใช้งานของระบบนี้คือ การประยุกต์ใช้ งานกับระบบปั้ม ส่วนการใช้งานอื่นๆ ระบบจะทำการสำรองพลังงานเก็บไว้ในแบตเตอรี่ บ่อยครั้งที่ตัวปรับ สภาวะกำลังไฟฟ้าจะรวมอยู่ในระบบนี้ด้วย ในกรณีที่ต้องการไฟฟ้ากระแสสลับ ในบางสถานการณ์ระบบอาจมี การเพิ่มเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองเข้าไปด้วย

ระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ ดังรูปที่ 1. มีส่วนประกอบดังนี้

- 1. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Module) ทำหน้าที่เปลี่ยนพลังงานแสงอาทิตย์ให้เป็นพลังงาน ไฟฟ้าซึ่งเป็นไฟฟ้ากระแสตรงและมีหน่วยเป็นวัตต์ (Watt) มีการนำแผงเซลล์แสงอาทิตย์หลายๆเซลล์มาต่อกัน เป็นแถวหรือเป็นชุด (Solar Array) เพื่อให้ได้พลังงานไฟฟ้าใช้งานตามที่ต้องการโดยการต่อกันแบบอนุกรมจะ เพิ่มแรงดันไฟฟ้า และการต่อกันแบบขนานจะเพิ่มพลังงานไฟฟ้า หากสถานที่ตั้งทางภูมิศาสตร์แตกต่างกันก็จะ มีผลให้ปริมาณของค่าเฉลี่ยพลังงานสูงสุดในหนึ่งวันไม่เท่ากันด้วยรวมถึงอุณหภูมิก็มีผลต่อการผลิตพลังงาน ไฟฟ้า หากอุณหภูมิสูงขึ้นการผลิตพลังงานไฟฟ้าจะลดลง
- 2. เครื่องควบคุมการประจุ (Charge Controller) ทำหน้าที่ประจุกระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้จากแผง เซลล์แสงอาทิตย์เข้าสู่แบตเตอรี่และควบคุมการประจุกระแสไฟฟ้าให้มีปริมาณเหมาะสมกับแบตเตอรี่เพื่อยืด อายุการใช้งานของแบตเตอรี่ รวมถึงการจ่ายกระแสไฟฟ้าออกจากแบตเตอรี่ด้วยดังนั้น การทำงานของเครื่อง ควบคุมการประจุ คือ เมื่อประจุกระแสไฟฟ้าเข้าสู่แบตเตอรี่จนเต็มแล้วจะหยุดหรือลดการประจุกระแสไฟฟ้า (และมักจะมีคุณสมบัติในการตัดการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับอุปกรณ์ไฟฟ้ากรณีแรงดันของแบตเตอรี่ลดลงด้วย)

ระบบพลังงานแสงอาทิตย์จะใช้เครื่องควบคุมการประจุกระแสไฟฟ้าในกรณีที่มีการเก็บพลังงานไฟฟ้าไว้ใน แบตเตอรี่เท่านั้น

- 3. แบตเตอรี่ (Battery) ทำหน้าที่เป็นตัวเก็บพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ไว้ใช้ เวลาที่ต้องการเช่น เวลาที่ไม่มีแสงอาทิตย์ เวลากลางคืน หรือนำไปประยุกต์ใช้งานอื่นๆแบตเตอรี่มีหลายชนิด และหลายขนาดให้เลือกใช้งานตามความเหมาะสม
- **4. เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter)** ทำหน้าที่แปลงพลังงานไฟฟ้าจากกระแสตรง (DC) ที่ผลิตได้ จากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ให้เป็นพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) เพื่อให้สามารถใช้ได้กับอุปกรณ์ไฟฟ้า กระแสสลับ



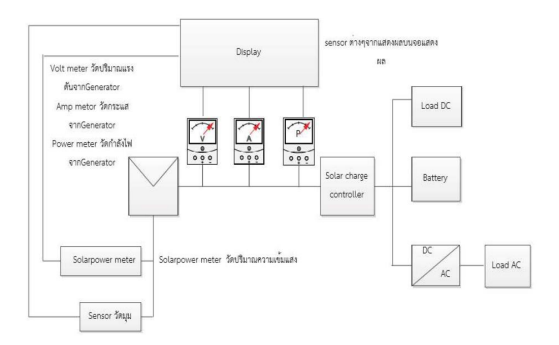
รูปที่ 1. ระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์

ประสิทธิภาพการผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์

ประสิทธิภาพการผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ มีค่าเท่ากับ สัดส่วนของกำลังที่ได้จากระบบผลิตไฟฟ้า ด้วยเซลล์แสงอาทิตย์จริง ต่อ ความเข้มรังสีอาทิตย์ ดังสมการ

$$\eta = \frac{P}{IA} \times 100$$

- เมื่อ η คือ ประสิทธิภาพการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์, %
 - P คือ กำลังไฟฟ้าที่ผลิตได้จากระบบ, W
 - I คือ ความเข้มรังสีอาทิตย์, W/m 2
 - A คือ พื้นที่รังแสงของเซลล์แสงอาทิตย์, m^2



ข้อดี-ข้อจำกัดของการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์

ข้อดีและข้อจำกัดของการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ สามารถสรุปได้ดังตารางดังนี้

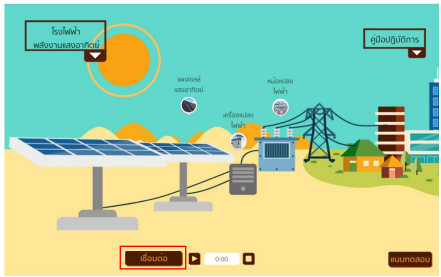
	ข้อดี		ข้อจำกัด
2.	เป็นแหล่งพลังงานธรรมชาติขนาดใหญ่ที่สุด และสามารถใช้เป็นพลังงานได้ไม่มีวันหมด ไม่มีค่าใช้จ่ายในเรื่องเชื้อเพลิง สามารถนำไปใช้ในแหล่งที่ยังไม่มีไฟฟ้าใช้ และ อยู่ห่างไกลจากระบบสายส่งและสายจำหน่าย ไฟฟ้า	2.	แผงเซลล์แสงอาทิตย์และอุปกรณ์ส่วนควบคุม ยังมีราคาแพงอยู่ แบตเตอรี่ซึ่งเป็นตัวกักเก็บพลังงานแสงอาทิตย์ ไว้ใช้ในเวลากลางคืนมีอายุการใช้งานต่ำ ความเข้มของแสงไม่คงที่ และสม่ำเสมอ เนื่องจากสภาพอากาศและฤดูกาล
	การใช้ประโยชน์ไม่ยุ่งยาก การดูแลรักษาง่าย เป็นพลังงานสะอาด ไม่ก่อให้เกิดมลภาวะจาก กระบวนการผลิตไฟฟ้า		

ขั้นตอนการใช้งาน

- 1. เสียบปลั๊กแหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลต์ให้กับชุดแลปสาธิต
- 2. ดำเนินการเปิดเบรกเกอร์ตัดต่อไฟฟ้าไปอยู่ตำแหน่ง ON



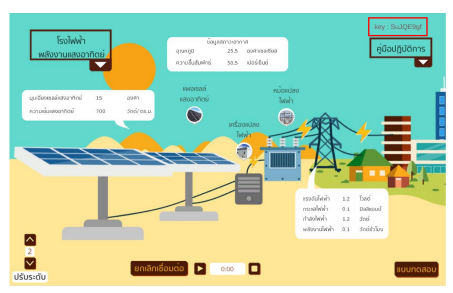
- 3. บิดสวิชท์ไปยังตำแหน่ง ON ด้านขวา
- 4. เข้า Web application URL : https://encamppowerplant.com/lablite/solar



และกดปุ่มเชื่อมต่อ กรณีมีการเชื่อมต่ออยู่จะมีหน้าต่างแจ้งเตือน



เมื่อเชื่อมต่อได้แล้วจะแสดงผลค่าต่าง ๆ และคีย์การเชื่อมต่อ



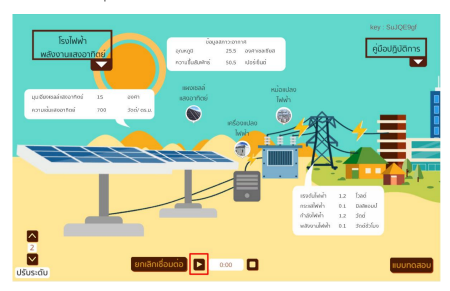
และสถานะการเชื่อมต่อที่หน้าจอแสดงผลที่ชุดแลปสาธิตขึ้นสถานะ connect



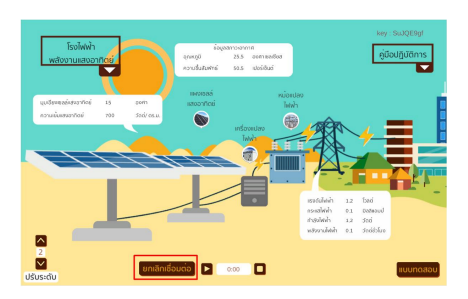
5. กดปุ่มควบคุม On line เพื่อให้ควบคุมการทำงานผ่าน web application



6. เริ่มการทดลองโดยกดปุ่มเริ่มการทำงาน เวลาการทำการทดลองจะเริ่มจับเวลา



7. เมื่อทำการทดลองเสร็จให้กดหยุด และกดยกเลิกการเชื่อมต่อ

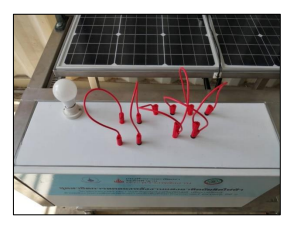


วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อศึกษาการทำงานของการผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์
- 2. เพื่อศึกษาการผลิตไฟฟ้าโดยการต่ออนุกรม และการต่อขนาดเซลล์แสงอาทิตย์
- 3. เพื่อศึกษามุมเอียงการติดตั้งที่มีผลต่อการผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

วิธีการทดลอง

1. ทำการต่อวงจรไฟฟ้าระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์แบบอนุกรม



- 2. ปรับมุมเอียงของแผงให้อยู่ในตำแหน่งวางราบ และปรับระดับความสูงของหลอดไฟที่เป็น แหล่งกำเนิดแสง
- 3. เปิดสวิทช์หลอดไฟที่เป็นแหล่งกำเนิดแสงเพื่อจำลองแสงอาทิตย์
- 4. บันทึกค่าความเข้มแสงอาทิตย์ (Watt/m²)



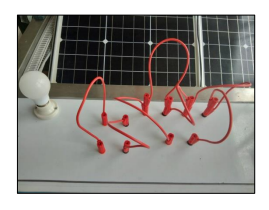
รูปเซนเซอร์วัดความเข้มแสง

- 5. บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (I) แรงดันไฟฟ้า (V) และกำลังไฟฟ้า (W) ลงในตารางผลการทดลองและทำ การคำนวณหาประสิทธิภาพของระบบ
- 6. ทำการปรับมุมเอียงของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และทดลองซ้ำตามข้อ 1-5 โดย ให้ได้ค่ามุมเอียงสำหรับ การทดลองรวมกันทั้งหมด 3 ค่ามุมเอียง





7. ทำการต่อวงจรไฟฟ้าของระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์เป็นแบบขนาน และทำการทดลองซ้ำ ตาม ข้อ 2-6



ตารางบันทึกผลการทดลอง

การต่อวงจรไฟฟ้าแบบอนุกรม

ลำดับ	มุมเอียงของแผงเซลล์ แสงอาทิตย์ (องศา)	ความเข้มรังสี แสงอาทิตย์ (W/m²)	กระแสไฟฟ้า (mA)	แรงดันไฟฟ้า (V)	กำลังไฟฟ้า (mW)	พลังงาน แสงอาทิตย์ที่ตก กระทบแผง (W)	ประสิทธิภาพของ ระบบ (%)
			ต่อแบบอนุกรม	ต่อแบบอนุกรม	ต่อแบบอนุกรม		ต่อแบบอนุกรม
1							
2							
3							

การต่อวงจรไฟฟ้าแบบขนาน

ลำดับ	มุมเอียงของแผงเซลล์ แสงอาทิตย์ (องศา)	ความเข้มรังสี แสงอาทิตย์ (W/m²)	กระแสไฟฟ้า (mA)	แรงดันไฟฟ้า (V)	กำลังไฟฟ้า (mW)	พลังงาน แสงอาทิตย์ที่ตก กระทบแผง (W)	ประสิทธิภาพของ ระบบ (%)
			ต่อแบบขนาน	ต่อแบบขนาน	ต่อแบบขนาน		ต่อแบบขนาน
1							
2							
3							

พื้นที่ติดตั้งของระบบ เท่ากับ m²

การวิเคราะห์ผลการทดลอง สรุปผลการทดลอง