| a a | ਰੰਨ ਰ |
|--------|-------------|
| ช่อทีม | ช่อโรงเรียน |

แบบบันทึกผลการทดลองชุดสาธิตการทดลองพลังงานลมผลิตไฟฟ้า

กำลังลม

กำลังลมเป็นสัดส่วนกับความเร็วกระแสลมยกกำลังสาม

ดังสมการ

$$P(kW) = \frac{1}{2}\rho A V^3 \tag{1}$$

โดยที่

P คือ กำลังงานจากกังหันลม หน่วยเป็น kW

p (rho) คือ ความหนาแน่นของอากาศ ซึ่งมีค่า 1.165 kg/m³ ที่อุณหภูมิ 30℃ และระดับน้ำทะเลปานกลาง

V คือ ความเร็วของกระแสลม

A คือ พื้นที่หน้าตัดของกังหันลม

h คือ จำนวนชั่วโมงที่ผลิตไฟฟ้าได้

กำลังไฟฟ้า

$$P = IV \tag{2}$$

โดยที่

P คือ กำลังไฟฟ้า (วัตต์)

คือ กระแสไฟฟ้า (แอมป์)

V คือ แรงดันไฟฟ้า (โวลต์)

ประสิทธิภาพ

$$\eta = \frac{P_{out}}{P_{in}}$$

η = ประสิทธิภาพ

 P_{out} = กำลังที่ได้รับจากระบบ

 P_{in} = กำลังที่ป้อนเข้าระบบ

<u>ค่าคงที่ในการคำนวณ</u>

$$A = 0.0314 \ m^2$$

$$\rho = 1.165 \frac{kg}{m^3}$$

<u>ตารางบันทึกผลการทดลอง</u>

| ลำดับ | ความเร็วลม <i>(m/s)</i> | กำลังไฟฟ้า (<i>mW)</i> | กำลังลม (<i>mW)</i> | ประสิทธิภาพของระบบ (%) |
|-------|-------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| | | | | |

| การวิเคราะห์ผลการทดลอง |
|------------------------|
| |
| |
| |
| |
| สรุปผลการทดลอง |
| |
| |
| |
| |