

## สารบัญ

หน้า

### บทที่ 1 บทนำ

1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของงานวิจัย.....	1
1.2 วัตถุประสงค์ของงานวิจัย.....	2
1.3 ขอบเขตของงานวิจัย .....	2
1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ .....	3

### บทที่ 2 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

2.1 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์.....	4
2.2 พลังงานลมและกังหันลม.....	10
2.3 ลักษณะของกังหันลม.....	12
2.4 ทฤษฎีอากาศพลศาสตร์ของกังหันลม .....	13
2.5 เครื่องกำเนิดไฟฟ้า .....	19
2.6 วงจรเรียงกระแสแบบขั้นบันได .....	22
2.7 การคำนวณออกแบบคลื่น.....	23

### บทที่ 3 ขั้นตอนและวิธีการดำเนินการ

3.1 การเตรียมวัสดุอุปกรณ์ .....	26
3.2 ขั้นตอนและวิธีการดำเนินการ .....	27

### บทที่ 4 ผลการวิจัย .....

### บทที่ 5 สรุป วิเคราะห์ผลการวิจัยและข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผลการวิจัย .....	34
5.2 ข้อเสนอแนะ .....	35
บรรณานุกรม .....	36
ภาคผนวก .....	38

## สารบัญภาพ

		หน้า
รูปที่	2.1 การແນ່ງທຶນຂອງລົມ .....	5
รูปที่	2.2 ອະນີມອົມເຕອຣ໌ .....	6
รูปที่	2.3 ກັງຫັນລົມສູບນໍ້າ .....	8
รูปที่	2.4 ກັງຫັນລົມພິຕົກຮະແສໄຟຟ້າ .....	9
รูปที่	2.5 ກັງຫັນລົມຮະບາຍອາກສາຈາກຫຼັກຄາ .....	9
รูปที่	2.6 ກຮແສລົມທີ່ເຄລື່ອນທີ່ຜ່ານກັງຫັນລົມ .....	10
รูปที่	2.7 ກັງຫັນລົມແນວແກນຕັ້ງ .....	12
รูปที่	2.8 ກັງຫັນລົມແນວແກນນອນ .....	13
รูปที่	2.9 ສ່ວນປະກອນຂອງໃບພັດກັງຫັນລົມ, .....	13
รูปที่	2.10 Airfoil ຮຸນ NACA 44 ແລະ NACA63.....	14
รูปที่	2.11 ແຮງທີ່ກຮແທຕ່ໂໃບພັດ .....	14
รูปที่	2.12 ກາຣເກີດແຮງຍາກຂອງໃບພັດ.....	15
รูปที่	2.13 ກາຣເກີດແຮງລາກຂອງໃບພັດ .....	16
รูปที่	2.14 ກາຣເກີດແຮງບົດຂອງໃບພັດ.....	18
รูปที่	2.15 ກາຣເກີດແຮງເຄລື່ອນໄຟຟ້າහີ່ນໝາງຮູປັກລື້ນຫາຍ່ນ .....	20
รูปที่	2.16 ແຮງເຄລື່ອນໄຟຟ້າහີ່ນໝາມື່ອຕ່ອຳຜ່ານຄອມມິວເຕອຣ໌ .....	20
รูปที่	2.17 ພັດການເນື້ອງຕົ້ນຂອງເກົ່າງກຳນິດໄຟຟ້າກຮແສສລັນ .....	21
รูปที่	2.18 ສານາມແມ່ແລັກເຄລື່ອນທີ່ໄປມາກາຍໃນຂດລວຈະໃຫ້ກຳນິດແຮງເຄລື່ອນໄຟຟ້າ ກຮແສສລັນ.....	21
รูปที่	2.19 ກາຣສ້າງໄຟຟ້າແຮງສູງກຮແສສຕຽງຕ້ົວຢາງຈຣີຢັງກຮແສແບນບັນນິດ .....	22
รูปที่	2.20 ກາຣຕ່ອ້ອດລວດແບນສຕາර໌ .....	24
รูปที่	2.21 ກາຣຕ່ອ້ອດລວດແບນເຄລົດຕໍ່າ .....	24
รูปที่	3.1 ວິຊີ່ດຳນິນກາຣວິຈີບ .....	27
รูปที่	3.2 ໂຄງສ້າງກັງຫັນລົມທຽບກະອຸນາມໃບພັດໃນແກນເດີຍວ .....	28
รูปที่	3.3 ໃບພັດກັງຫັນລົມ .....	28
รูปที่	3.4 ໃບພັດກັງຫັນລົມມື່ອຕິດຕັ້ງເຂົ້າກັນ ໂຄງສ້າງ .....	29
รูปที่	3.5 ຜຸດໂຮເຕອຣ໌ເທັນດ້ວຍເຮັດຈິນ .....	29
รูปที่	3.6 ຂດລວຈທີ່ຕ່ອແບນສຕາර໌ເທັນດ້ວຍເຮັດຈິນ .....	30
รูปที่	3.7 ວິຊາທີ່ແຮງດັນໄຟຟ້າສາມເທົ່າ .....	30

รูปที่	4.1 เปรียบเทียบแรงดันไฟฟ้าที่ผลิตได้ในช่วงความเร็วลมที่ต่างกัน โดยต่อ กับ ของ จ ร ท ว แรงดัน และ ไม่ต่อ ของ จ ร ท ว แรงดัน .....	33
--------	---	----



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY