

เอกสารอ้างอิง

1. สมโภชน์ อัมเอบ "การออกแบบและการสร้างอุโมงค์ลมสำหรับห้องปฏิบัติการ"
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาฟิสิกส์ วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2522
2. ทวีศักดิ์ พัฒน์ไชยศักดิ์ "ลักษณะเฉพาะของกังหันลมจำลองแบบแกนตั้ง " วิทยานิพนธ์
ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาฟิสิกส์ วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2525
3. สมยศ ชิดมงคล " กังหันลมแบบแกนตั้ง "
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาฟิสิกส์ วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2530
4. Baumeister - Marks "Mechanical Engineers' Handbook sixth
ed. PP. 3-58 - 3-65 McGraw-Hill Book Company Inc., 1951
5. Frank M. White "Fluid Mechanics" PP. 440-445 McGraw-Hill
Book Company, 1979
6. Vennard & Street "Elementary Fluid Mechanics" PP. 524-530
Sixth ed. John Wiley & Sons, 1982
7. D.F. Warne "Wind Power Equipment" PP.1-9 London New York
E.&F.N., 1983
8. D. LEGOURIERES "Wind Power Plants Theory and Design" PP. 121-147
Pergamon Press, 1982

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ประวัติผู้เขียน

นาย จรัส บุญยธรรมา เกิดวันที่ 15 มกราคม 2505 ที่อำเภอยานนาวา จังหวัด กรุงเทพมหานคร ได้รับปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาเครื่องกล สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าวิทยาเขตธนบุรี เมื่อปี พ.ศ. 2527 จากนั้นได้เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาโท สาขาฟิลิกส์ของบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปี พ.ศ. 2528



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย