



เอกสารอ้างอิง

- [1] Thomas, A., Lennart, S. (2002,Januart). “An Overview of Wind Energy-Status 2002”
Renewble and Sustainable Energy. 10(6) : 145-157
- [2] H. Vihriälä. Control of a Variable Speed Wind Turbine. Licentiate Thesis, Tampere University
of Technology. 1998.
- [3] T. Thriringer, J. Linders. “Control by Variable Rotor Speed of a Fixed-Pitch Wind Turbine
Operating in a Wide Speed Range.” IEEE Trans. Energy Con.Vol. 8, No.3, (1993) : 520–526.
- [4] R. Hoffmann, P. Mutschler. “The Influence of Control Strategies on the Energy Capture of Wind
Turbines.” IEEE. Trans. Ind. App. Vol. 2, (2000) : 886–893.
- [5] P. Vas “Vector Control of Ac Machines,” Charendon Press .1986.
- [6] http://eng.rmutsv.ac.th/coen/sunya_web/pe/pe.htm
- [7] วีระเชษฐ ชันเงิน และ วุฒิปท ธาราธิรเศรษฐ์ , “อิเล็กทรอนิกส์กำลัง”พิมพ์ครั้งที่ 2 ,วี.เจ.พรินตติ้ง ,
2547.
- [8] สุวัฒน์ คั่น , “ เทคนิคการและออกแบบสวิตซ์ิงเพาเวอร์ซัพพลาย, พิมพ์ครั้งที่1”,บริษัท เอนเทลไทย
จำกัด, กรุงเทพฯ, 2537.กรุงเทพฯ, หน้า 133-135.
- [9] สมบูรณ์ มาลานนท์, สมคิด วิริยะประสิทธิ์ชัย, “แหล่งจ่ายไฟแบบสวิตซ์ิง”, พิมพ์ครั้งที่ 1, หจก.
สำนักพิมพ์ฟิสิกส์เซ็น,เตอร์กรุงเทพฯ,หน้า 51-64.
- [10] มนตรี เภาเดช, การชดเชยแรงดันตกชั่วขณะของระบบขับเคลื่อนแบบปรับความเร็วได้โดยใช้บูสคอน
เวอร์เตอร์, วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- [11] MATLAB User Manual, refer to this website: www.mathwork.com.