



เอกสารอ้างอิง

- [1] กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงานและคณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยศิลปากร. DEDE
- [2] [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : <http://science.nasa.gov/headlines/y2002/solarcells.htm>
- [3] Hovel, H.J., Semiconductor Semimetals Vol 11 (A.C. Beer, R.K. Willardson), new York, Academic Press, 1975
- [4] Ting Lu; Zhengming Zhao; Yingchao Zhang; Liqiang Yuan; Chongjian Li; Zhihua Wang; "A Novel Direct Power Control Strategy Based on Energy Interface Concept for Three-level PWM Rectifier" Vehicle Power and Propulsion Conference, 2009. VPPC '09. IEEE, 7-10 Sept. 2009, pp. 1573 – 1580.
- [5] C. J. Zhan, Y. Han, T. Xie, Z. Y. Zhao, and M. C. Wong, "Mathematical model and dual-DSP control of tri-level PWM reversible rectifier," in Proc. PEDS'99, vol. 1, 1999, pp. 174-179.
- [6] H. Akagi, Y. Kanazawa, A. Nabae, "Instantaneous rective power compensators comprising switching devices without energy storage components," IEEE Trans. Ind. Applicat., vol. 20, no. 3, pp. 625-630, May/June 1984.
- [7] [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : http://eng.rmutsv.ac.th/coen/sunya_web/pe/pe.htm
- [8] นิพนธ์ เกตุจ้อย และ อชิตพล ศศิธานุวัฒน์ เทคโนโลยีพลังงานลม. Naresuan University Journal 2004 ; 12(2) : 57-73.
- [9] OMRON ELECTRONICS. Temperature Controller กับการควบคุมอุณหภูมิ. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : <http://www.plceasy.com/Knowledge/Temp.htm> (10 มกราคม 2553).
- [10] มนตรี เงามเดช, การชดเชยแรงดันตกชั่วขณะของระบบขับเคลื่อนแบบปรับความเร็วได้โดยใช้บูสคอนเวอร์เตอร์, วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- [11] เจษฎา เจริญเกียรติดิษฐ์, "วงจรถ่ายผันไฟฟ้ากระแสสลับเป็นไฟฟ้ากระแสตรงแบบ SVPWM ที่ใช้ตัวเก็บประจุขนาดเล็กในการเชื่อมต่อกับโหลด โดยใช้เทคนิคการกำจัดผลของสิ่งรบกวนแบบป้อนไปหน้า", วิทยานิพนธ์หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549
- [12] S. Wen-xiang, C. Da-peng and Q. Jin-yong, "Study on the Control Strategy of Three-level PWM Rectifier Based on SVPWM", Power Electronics and Motion Control Conference, IPEMC'09, IEEE 6th International., pp.1622-1625, 17-20 May 2009.



- [13] Y. Zhezhi, Y. Lingzhi, P. Hanmei, F. Xi and D. Dong, “Study of Simplified SVPWM Algorithm Based on Three-Level Inverter”, Power Electronics and Motion Control Conference, 2009. IPEMC '09. IEEE 6th International, 17-20 May 2009, pp.876-881.
- [14] W. Xu, H Kaizheng, Y. Shijie and X. Bin, “Simulation of three-phase voltage source PWM rectifier based on the Space Vector Modulation”, Control and Decision Conference, CCDC, Chinese., pp.1881-1884, 2-4 July 2008.
- [15] N. Meejit, A. Jaruensri, “Design and Implementation of 1 kW Diode-Clamped Three-level Inverter” Thesis, Electrical Engineering, Rajamangala University of Technology Thanyaburi, 2010.