



บรรณานุกรม

- [1] ก่อเกียรติ อ็อคทรัพย์, และเอกลักษณ์ แสนวงษา. 2548. การออกแบบและสร้างอินเวอร์เตอร์สามระดับ สำหรับขับเคลื่อนมอเตอร์เหนี่ยวนำสามเฟส. ปรินูญานิพนธ์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- [2] สุทธิ ธีรวิทย์. 2540. วิธีปรับความกว้างพัลส์อย่างง่ายสำหรับอินเวอร์เตอร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- [3] นายภูวดล มิ่งขวัญ. 2549. การมอดูเลทความกว้างพัลส์ด้วยวิธีสเปซเวกเตอร์แรงดันแบบลดกำลังสูญเสียจากการสวิตซ์สำหรับอินเวอร์เตอร์สามระดับ วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า-พระนครเหนือ
- [4] รุ่งวิชา ไชยยศ. 2549 . โอเวอร์มอดูเลชันเทคนิคสำหรับอินเวอร์เตอร์สามระดับแบบสเปซเวกเตอร์พัลส์วิดท์มอดูเลชัน วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า-พระนครเหนือ
- [5] อินเวอร์เตอร์. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : http://www.9engineer.com/au_main/Drives/what%20is%20inverter.htm (23 กันยายน 2552)
- [6] อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก: <http://www.blmiacec.ac.th/E-learning/elec/9-1.htm> (21 กันยายน 2552)
- [7] **Design considerations for three-phase power factor correction.** [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก: <http://www.planetanalog.com/features/showArticle.jhtml?articleID=199700995> (2 ตุลาคม 2552)
- [8] **Digital Control Applications using TI Digital Signal ControllerTMS320F2810 and TMS320F2812 32-Bit Fixed-Point Flash DSPs.** [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก: http://www.google.co.th/search?hl=th&rlz=1T4GGLL_thTH344TH344&q=design+output+voltage+control+for+inverter++3+level+by+TMS320F2812&start=50&sa=N (2 ตุลาคม 2552)
- [9] **Advanced Education Facilities for Power Electronics and Renewable Energy Systems at Aalborg University.** [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก www.iet.auc.dk/Research/research_prog/Green.../Edu_1.pdf (2 ตุลาคม 2552)
- [10] **Low Pass Filter.** [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก: <http://sim.okawadenshi.jp/en/RLClowkeisan.htm> (3 ตุลาคม 2552)