

เอกสารอ้างอิง

- N. Sanajitand A. Jangwanitler.(2009),“A Half-Bridge DC/DC Converter for Plasma Cutting Machine”, The Seventh International Conference on Power Electronics and Drive Systems (PEDS-7), Bangkok, Thailand, Page 1223 – 1227.
- นรงค์ฤทธิ์ เสนาจิตร. อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ.(2550) , “วงจรแปลงผันไฟฟ้าดิซิจิตอลแบบ 3 ระดับสำหรับการประยุกต์ใช้กับเครื่องตัดโลหะด้วยลาพลาสมา”, การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 31 (EECON30), หน้า 508-511.
- พูนศรี วรรณการ.(2551) “การออกแบบสร้างเครื่องเชื่อมความถี่สูงโดยใช้หลักการฟูลบริดจ์คอนเวอร์เตอร์”, การประชุมเครือข่ายวิชาการวิศวกรรมไฟฟ้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล(EENET2008).
- ElectronicsPocketBook,(2014) ความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรม ,
<http://engineerknowledge.blogspot.com>
- วงจรอิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน และ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน, “สวิตซ์เพาเวอร์ซัพพลายเบื้องต้น” ,://www.cpe.ku.ac.th/~yuen/204471/power/switching_regulator/converter.html.
- สมบูรณ์ มาลานนท์. สมคิด วิริยะประสิทธิ์ชัย.(2540) “แหล่งจ่ายไฟแบบสวิตซ์”, สำนักพิมพ์พีสิคส์เซ็นเตอร์, กรุงเทพฯ.
- นิमित บุญภิรมย์, (2556) “ อิเล็กทรอนิกส์กำลัง ” เอกสารประกอบการสอนอิเล็กทรอนิกส์กำลังสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม,.
- วีระเชษฐ ชันเงิน และวุฒิพล ธาราธิรเศรษฐ์, (2547)“ อิเล็กทรอนิกส์กำลัง ” ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง,.