

บรรณานุกรม

- [1] Daniel W. Hart, **Introduction to Power Electronics**, Prentice Hall, 1997.
- [2] P. C. Sen, **Power Electronics**, New Delhi : McGraw-Hill, Inc. 1987.
- [3] N. Mohan, T. M. Undeland and W. P. Robbins, **Power Electronics Converters, Applications and Design**, Second Edition. New York : John Wiley & Sons, Inc. 1989.
- [4] C. W. Lander, **Power Electronics**, Third Edition. Singapore: McGraw-Hill, Inc. 1993.
- [5] ยงยุทธ นารายณูร์ และ วิริยะ พิเชฐจำเริญ “พีดีบีบลิวเอ็มอินเวอร์เตอร์แบบแหล่งจ่ายกระแสควบคุมด้วยเทคนิคไซเคิลเต็มสำหรับแหล่งจ่าย 50-Hz เพื่อใช้งานร่วมกับไลน์การไฟฟ้า ” การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 26 (EECON-26) , 2546, หน้า 782-787
- [6] K. Hirachi, J. Yoshitsugu, L. Gamage, Y. Nishida and M. Nakaoka, “Improved Control Implementation of Single-Phase Current-Fed PWM Inverter for Photovoltaic Power Generation,” **Transaction of IEE Japan**, 1998, pp. 63-68.
- [7] S. Nonaka, K. Kesamaru and K. Yamasaki, “Utility Interactive Photovoltaic System with PWM Current Source Inverter,” **Transaction of IEE Japan**, Vol. 112-B, No. 5, pp. 439-447.
- [8] A. K. S. Bhat and S. D. Dewan, “Resonant Inverter for Photovoltaic Array to Utility Interface”, **IEEE Transaction on Aerospace and Electronic Systems**, Vol. AES-24, No. 4 , July 1988.