

## เอกสารอ้างอิง

1. ดร.วรวิทย์ ทายะดี, 2534, การควบคุมระบบขับเคลื่อนไฟฟ้า, เอกสารการสอน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
2. โสภณ สมัยรัฐ, 2538, ระบบการควบคุมมอเตอร์เหนี่ยวนำแบบเวกเตอร์ด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
3. จีรพงษ์ จิตตะโกตร์, 2547, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
4. K. Ohnishi et al. "Decoupling Control of Secondary Flux and Secondary Current in Induction Motor Drive With Controlled Voltage Source and Its Comparison With Volts/Hertz Control", **IEEE Trans.on Ind.Appl**, Vol.1A-21, No.1 1985, pp.214-247.
5. C. Schauder. "Adaptive Speed Identification for Vector Control of Induction Motor Without Rotational Transducers", **IEEE Trans.on Ind.Appl**, Vol.1A-28, No.5 1992, pp.1054-1061.
6. Texas Instrument, 2001, "System and Pheripherals, TMS320LF240xA DSP Controllers, Reference Guide" **Literature Number:SPRU357**, pp.1-13
7. F. Harashima et al. "Multimicroprocessor-Based Control System for Quick Response Induction Motor Drive", **IEEE Trans.on Ind.Appl**, Vol.1A-2, No.4 1985, pp.602-609.
8. Texas Instrument, TMS320F243, TMS320F241 DSP Controllers, SPRS064D-December 1997 – Revised February 2006.

9. TMS320F/C24X DSP Controllers Reference Guide CUP and Instruction set, Literature Number:  
SPRU160C June 1999.
  
10. TMS320F243/F241/C242 DSP Controllers Reference Guide System and Peripherals, Literature  
Number: SPRU276C January 2000.
  
11. Stephen J. Chapman, Electric Machinery Fundamentals, Third Edition, McGraw-Hill International  
Editions, 1999