

## รายการอ้างอิง

### ภาษาไทย

- เกษยร สุขโนกิช , อินเวอร์เตอร์แบบป้อนกลับแรงดันสำหรับมอเตอร์ เทคนิคชานาด 5  
กิโลวัตต์ , วิทยานิพนธ์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย  
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2533
- โภค พ อารียา, การคุ้มค่าความเร็วของมอเตอร์ เอกสารประกอบการเรียนวิชาการหัว  
 เคลื่อนยนต์, กฟม. ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2532  
แบบจำลองของวงจรเรียงกระแสแบบลวดชิ้งและการออกแบบวงจรคุ้มค่า ,  
 การประชุมวิชาการวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 14 มหาวิทยาลัยสังฆlabanconวินิกร์, 2534
- ชีเอ็คชูเคชั่น, คู่มือไอซี CMOS 4000 SERIES. กรุงเทพมหานคร:  
 บริษัท ชีเอ็คชูเคชั่น จำกัด, 2521.
- คู่มือไอซี CMOS 54C/74C SERIES. กรุงเทพมหานคร:  
 บริษัท ชีเอ็คชูเคชั่น จำกัด, 2521.
- คู่มือไอซีชนิดพื้นพื้นที่และหน่วยความจำ. พิมพ์ครั้งที่ 1 กรุงเทพมหานคร:  
 หจก. เอช-เอน การพิมพ์, 2521.
- ยุทธนา ภูลวิทต และคณะ, Industrial Motor Speed Control System ,  
 เอกสารการสัมมนาวิชาการของสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี(ไทย-ญี่ปุ่น) กฟม, 2530
- ลัษณ์ ดาวรัตน์, การทดลอง DM25 จลน์ของเครื่องจักรไฟฟ้ากระแสตรง,  
 เอกสารประกอบการทดลองของห้องปฏิบัติการพื้นฐานไฟฟ้า,  
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533

### ภาษาอังกฤษ

- B. K. Bose , Power Electronics and AC Drive , Prentice-Hall  
 Englewood Cliffs, N.J. 1987.
- A. E. Fitzgerald , Charles Kingsley JR. , Stephen D.Umans,  
Electric Machinery, McGraw Hill, 1983
- G. Arya , Some Design Criteria and Control Schemes for  
Switched-Mode rectifier , การประชุมวิชาการวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 12 ,  
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532
- Keith H.Billings, Hand Book of Switch mode Power supplies ,  
 McGraw-Hill, 1989

Mitsubishi Electric, Mitsubishi Power Transistor Module

Application Book, 1985

Motorola, Motorola linear/interface device. 1982

National Semiconductor, Linear Databook California,

National Semiconductor, 1982

Math CAD Manual, Math Soft Inc. Massachusetts, 1987

TUTSIM Manual, Applied i., California, 1986

Werner Leonhard, Control of Electrical Drives,

Springer- verlag, Berlin Heidelberg Germany, 1985

ประวัติผู้เขียน

นาย ชูเชิพ เซ้าว์คิริกุล เกิดเมื่อวันที่ 8 ตุลาคม พ.ศ.2508 ที่อำเภอ เมือง จังหวัดมุกดาหาร จบการศึกษาชั้นอนุดิษฐ์ศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ในปีการศึกษา 2530 และเข้าศึกษาต่อ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี พ.ศ.2531



ศูนย์วิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย