

เอกสารอ้างอิง

1. ภพ เลหาไพบุลย์, 2541, **แนวการสอนวิทยาศาสตร์, ศูนย์วัสดุการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**, หน้า 137.
2. ทิศนา แคมมณี, 2534, **14 วิธีการสอนสำหรับครูมืออาชีพ**, สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด, กรุงเทพมหานคร, หน้า 25.
3. บุญชม ศรีสะอาด, **การพัฒนาการสอน**, สุวีริยาสาส์น, หน้า 68.
4. ชูศักดิ์ เปลี้นกู่, 2545, “การสอนทดลอง (Laboratory Instruction)”, **เอกสารประกอบการเรียนการสอนวิชา ETE 523 Workshop and Laboratory Instructional system**, ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
5. พิสิฐ เมธาภัทร และ ชีรพล เมธีกุล, 2531, **ยุทธวิธีการเรียนการสอนเทคนิค**, คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
6. ชูศักดิ์ เปลี้นกู่, 2545, “การพัฒนาใบงานการทดลอง”, **เอกสารประกอบการเรียนการสอนวิชา ETE 253 Workshop and Laboratory Instructional system**, ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
7. วัลลภ จันทร์ตระกูล, 2529, “การเลือกใช้สื่อการเรียนการสอน”, **วารสารครุศาสตร์เทคโนโลยี** หน้า 40 – 46.
8. การม สินธุระห์ฐ และ ภาสกร พิมานพรหม, 2553, **มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ**, พิมพ์ครั้งที่ 1, ศูนย์หนังสือเมืองไทย, หน้า 3.
9. วิรัตน์ สนิท, **มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ**, บริษัท สำนักพิมพ์แม็ค จำกัด, หน้า 1-2.
10. ธวัชชัย อัดถวิบูลย์กุล, **มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ**, โรงพิมพ์ เจริญรุ่งเรืองการพิมพ์, หน้า 1-2.

11. ณรงค์ ชอนตะวัน, **มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสลับ**, โรงพิมพ์ เราว่าณการพิมพ์, หน้า 1-5.
12. วันชัย นราเดช, **หลักและวิธีการพันมอเตอร์**, พิมพ์ครั้งที่ 3, โรงพิมพ์ โอ.เอส. พรินติ้ง เฮ้าส์, หน้า 1.
13. คุณิต สุรย์ราช, **เครื่องกลไฟฟ้ากระแสลับ**, โรงพิมพ์ ศูนย์ส่งเสริมวิชาการ, หน้า 2-3.
14. สมคิด วิริยะประสิทธิ์ชัย, **มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสลับ**, โรงพิมพ์ ฟิสิกส์เซ็นเตอร์. หน้า 1-2.
15. สุมาลี จันทร์ชลอ, 2542, **การวัดและประเมินผล**, ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพฯ, หน้า 50 – 67.
16. การม สิ้นฐระห์ฐู และ ภาสกร พิมานพรหม, 2553, **มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสลับ**, พิมพ์ครั้งที่ 1, ศูนย์หนังสือเมืองไทย, หน้า 9-10.
17. คุณิต สุรย์ราช, **เครื่องกลไฟฟ้ากระแสตรง**, โรงพิมพ์ศูนย์ส่งเสริมวิชาการ, หน้า 6-9.
18. ไชยชาญ หินเกิด, **เครื่องกลไฟฟ้ากระแสตรง**, พิมพ์ครั้งที่ 2, สำนักพิมพ์ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ส.ส.ท), หน้า 1-7.
19. อภิเชษฐ อุตสาหกรรม, 2550, **ชุดฝึกมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสลับควบคุมด้วยพีแอลซี**, วิทยาลัยปริญญาศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี, หน้าบทคัดย่อ.
20. วัฒนาพร ภัทรพานี, 2551, **การพัฒนาและศึกษาประสิทธิภาพชุดทดลองอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจรเรื่องวงจร Recifier และวงจร Regulator**, วิทยาลัยปริญญาศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, บทคัดย่อ.

21. ณัฐพงษ์ ศิริโรจน์, 2552, การหาประสิทธิภาพชุดทดลองวงจรไฟฟ้ากระแสสลับเรื่อง วงจร **RLC RESONANCE**, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต, คณะ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี, บทความย่อ.
22. สุริโยทัย สุปัญญาพงศ์, 2550, การสร้างและหาประสิทธิภาพของชุดทดลองเพื่อเพิ่มทักษะวิชา **ปฏิบัติวงจรไฟฟ้ากระแสสลับ**, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, บทความย่อ.
23. อำนาจ ดาราแจ้ง, 2550, การศึกษาเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนระหว่างสอนด้วยชุด การสอนกับการสอนแบบปกติ เรื่องมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง วิชาเครื่องกลไฟฟ้า, วิทยานิพนธ์ ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, บทความย่อ.
24. ประจักษ์ชัย มาลัย, 2550, บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยฝึกความสามารถแบบอิงเกณฑ์ เรื่องการ **พันมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ 3 เฟส**, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, บทความย่อ.