

## บรรณานุกรม

- เฉลิมชาติ มานพ และชาญวิทย์ ตั้งสิริวรกุล “ข้อเสนอแนะสำหรับงานวินิจฉัยเครื่องจักรกลไฟฟ้า”  
การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 3, 8-9 ธันวาคม  
2547
- ปริพนธ์ พัฒนสัตยวงศ์. 2544. “เครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสสลับ”, ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะ  
วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เจริญ เพชรมณี. 2547. “เรียนลัด LabVIEW”, กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดยูเคชั่น.
- เฉลิมชาติ มานพ และชาญวิทย์ ตั้งสิริวรกุล “โรเตอร์กรงกระรอกสำหรับมอเตอร์เหนี่ยวนำ”  
(วารสารเทคนิค 211 มิถุนายน 2545) หน้า 115-142
- Bonnelt, A.H. and Soukup, G.C. 1992. “Cause and Analysis of Stator and Rotor Failures  
in Three-Phase Squirrel-Cage Induction motors.” IEEE Tran. Industry App. Vol. 28,  
No.4 July/August, pp. 921-937.
- Benbouzid, M.E.H. and Kliman, G.B. 2003. “What stator current processing based technique to  
use for induction motor rotor faults diagnosis.” : IEEE Trans. On Energy Conversion, Vol.35,  
No.5, Sebtember/October. Pp.1007-1013.
- A.H. Bonnett and T. Albers, “Squirrel-Cage Rotor Option for AC Induction Motors” : IEEE  
Trans. On industry applications, Vol.37, No.4, July/August 2001, pp.1197-1208
- Thomas G. Habetler : “Online Condition Monitoring and Diagnostics of Electric Machines” ,  
Georgia Institute of Technology(Distinguished Lecture) pp.1-22
- Nandi, S. and Toliyat, H.A. 2002. “Novel frequency-domain-based technique to detect  
stator interturn faults in induction machines using stator-induced voltages after switch-  
off.” : IEEE Trans. Ind. Applicat, vol. 38, No. 1, Jan/Feb, pp.101-109
- Thomson, W.T. and Fenger, M. 2001. “Current signature analysis to detect induction motor  
aults. Industry Applications Magazine” ,: IEEE, Vol, 7, Issue 4, July-Aug, pp.26-34