

## เอกสารอ้างอิง

- [1] **IEEE guide for the interpretation of gases generated in oil-immersed transformer**, IEEE Standard C57.104-1991, July 1992.
- [2] S.D. Myers, J.J. Kelly, and R.H. Parrish. **A Guide To Transformer Maintenance**. United States of America: S.D. Myers Inc. 1981. pp.323-388.
- [3] Professor Dr. Sivaji Chakravorti. “ **Condition Monitoring of Oil-Paper Composite Insulation System of Transformers** ” Faculty of Engineering, Chulalongkorn University. October, 2007. pp. 1-13.
- [4] M. Wang and A.J. Vandermaar. “ **Review of Condition Assessment of Power Transformers in Service** ” IEEE Electrical Insulation Magazine. vol. 18, no. 6. December 2002. pp. 16.
- [5] กิตติ หุตะวาณิชย์และคณะ “ **การศึกษาคุณสมบัติของน้ำมันหม้อแปลง** ” วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง 2549.
- [6] การไฟฟ้าฝ่ายผลิต. “ **มาตรฐานวิธีการทดสอบสภาพทางไฟฟ้าของหม้อแปลง**”. แผนกตรวจสอบและควบคุมคุณภาพของโรงงาน. หน้า 1-18.
- [7] สิริวิช ทัดส่วน. “ **การทดสอบอุณหภูมิของหม้อแปลงไฟฟ้าแบบแช่น้ำมันที่ภาวะเป็นเชิงเส้นและไม่เป็นเชิงเส้น**”. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง 2548.