

เอกสารอ้างอิง

- [1] สมาคมวิศวกรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์แห่งประเทศไทย (IEEE Thailand Section)
“ Maintenance of Electrical Equipment for Industrial Power System ”
- [2] <http://ee50291242.exteen.com>
- [3] นายเชาวลิต ชวนรักษาสัตย์ วิศวกรระดับ 7 แผนกวิศวกรรมและทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า ฝ่ายบำรุงรักษาไฟฟ้า “ เอกสารการบรรยายการทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ”
- [4] นาย ธีรัฐชัย รัตนคช , ส.อ.เอกรินทร์ โพธิ์วัฒน์ “ ประเมินสภาพของหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดน้ำมัน เพื่อนำไปสู่แผนการบำรุงรักษา ” ปริญญาโทพนธ์บัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม 2554
- [5] Charles Sweetser, B.Sc., M.Sc. Dr. Tony McGrail , B. Sc. , M.Sc. , “ Sweep Frequency Response Analysis Transformer Applications A Technical Paper from Doble Engineering ”
Doble Engineering Company 85 Walnut St. Watertown MA 02472 USA , Version 1.0 , 2003
- [6] Eilert Bjerkan , “HIGH FREQUENCY MODELING OF POWER TRANSFORMERS STRESSES AND DIAGNOSTICS ” , Doctoral Thesis for the degree of Doctor Ingenior Trondheim , May 2005 Faculty of Information Technology , Matematics and Electrical Engineering
- [7] Megger Group Limited , “ USER'S MANUAL for Sweep Frequency Response Analyzer FRAX 99, 101 and 150 ” , 2009 Megger AB Released in 2008

- [8] S. Tenbohlen ALSTOM Schorch Transformatoren GmbH, Monchengladbach, Germany and S. A. Ryder ALSTOM Transformer Research Centre, Saint-Ouen, France , “ Making Frequency Response Analysis Measurements: A Comparison of the Swept Frequency and Low Voltage Impulse Methods ” , XIIIth International Symposium on High Voltage Engineering, Netherlands 2003, Smit (ed.) 2003 Millpress, Rotterdam