

เอกสารอ้างอิง

- [1] คงจักร บุญทัน และคณะ, “รูปแบบของกระแสรั่วลงดินของลูกถ้วยฉนวน ภายใต้สภาวะสารละลายเกลือที่ทดสอบ โดย Rotating Wheel Tester”, การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 25 : 21 – 22 พฤศจิกายน 2545. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- [2] นรเศรษฐ พัฒนเดช, “การวัดกระแสรั่วไหลของลูกถ้วยฉนวนด้วยหม้อแปลงกระแส”, การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 26: 2546, 489-494
- [3] อำนาจ สุขศรี, “การตรวจนับการเกิดประกายไฟในหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังโดยการตรวจจับรังสีอัลตราไวโอเล็ต”, วารสารวิศวกรรมสาร มข. ฉบับที่ 33 (1) : 1-11 ; มกราคม-กุมภาพันธ์, 2549.
- [4] จีระพงศ์ ศรีวิชัย และคณะ, “อุปกรณ์เตือนภัยกระแสรั่วอันตรายกรณีศึกษากระแสไฟฟ้ารั่วอันตรายในที่สาธารณะ”, การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 7 : 1-11 มกราคม 2549. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- [5] ทรงกษ ศรีประสาร และ มณฑล ลีลาจินดาไกรฤกษ์, “ระบบตรวจจับสำหรับหม้อแปลงของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค”, วารสารวิศวกรรมสาร มก. ฉบับที่ 73 : 23-32 ; สิงหาคม-ตุลาคม, 2553.
- [6] ชาญชัย กุศลจิตกรณ์ และ คณะ, “สร้างชุดตรวจจับและป้องกันฟอลต์ของหม้อแปลงไฟฟ้า 3 เฟส โดยใช้เทคนิคโครงสร้างประสาทเทียม”, วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. 23(1) : 52-62 ; มกราคม - เมษายน, 2556.