

เอกสารอ้างอิง

1. **Electrical power insulator – Test method**, ANSI C29.1-1982.
2. ตำราวย สังข์สะอาด, 2549, **วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง**, ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
3. ดร.ตำราวย สังข์สะอาด, “หม้อแปลงเตสลาสำหรับทดสอบลูกถ้วย”, **การประชุมวิชาการวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 12**, พฤศจิกายน 2532, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
4. ศักดิ์ชัย ตรีรัตน์พิจารณ์, แส่นศักดิ์ ดีอ่อน และศิริวัฒน์ โปธิเวชกุล, 2539, “หม้อแปลงแรงดันสูงความถี่สูงสำหรับทดสอบลูกถ้วยฉนวน”, **การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 19**, 7-8 พฤศจิกายน 2539, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
5. กนกพล นาคะวิวัฒน์, ศุภวุฒิ คัมภีรานนท์, พร้อมศักดิ์ อภินิติกุล และจงรักษ์ บุญเส็ง, 2544, “การออกแบบและสร้างหม้อแปลงเตสลาสำหรับทดสอบลูกถ้วยฉนวนไฟฟ้า 200 กิโลโวลต์ 250 กิโลเฮิร์ตซ์”, **การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 24**, 22-23 พฤศจิกายน 2544, สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
6. กนกพล นาคะวิวัฒน์, พร้อมศักดิ์ อภินิติกุล ,จงรักษ์ บุญเส็ง และวินัย พุกกะวัน, 2546, “การออกแบบและสร้างหม้อแปลงแรงดันสูงและความถี่สูง 400 กิโลโวลต์ 200กิโลเฮิร์ต”, **การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 26**, 6-7 พฤศจิกายน 2546, โรงแรมโกลเด้น แชนด์ ชะอำ เพชรบุรี.
7. Chotigo,S. and Pungsiri,B., 2008, “The Compact Tesla Transformer for Testing Pin Insulator”, **International Conference on Condition Monitoring and Diagnosis**, Beijing China.
8. IEC60383-1 (1993), fourth edition 1993-04, **Test on insulators of ceramic material or glass for overhead lines with a nominal voltage greater than 1000 V.**

9. **NGK Insulator Catalog** No. 60, p. 85.
10. IEC 60052, 2002, **Voltage measurement by means of standard air gaps.**
11. **American National Standard for test method for electrical power insulator**, ANSI C29.1-1988.
12. นรเศรษฐ์ พัฒนเดช, 2552, **วัสดุวิศวกรรมไฟฟ้า เล่ม 1**, สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, พิมพ์ครั้งที่ 2, สิงหาคม 2552.