

เอกสารอ้างอิง

- [1] พงศ์พันธ์ ปริยวงศ์ และ สำรวย สังข์สะอาด, “การออกแบบสร้างเครื่องกำเนิดกระแสอิมพัลส์ขนาด 75 kA 30 kJ,” **รายงานวิจัยสาขา EMC**, ศูนย์เชี่ยวชาญพิเศษเฉพาะด้านเทคโนโลยีไฟฟ้ากำลัง, 2545
- [2] วินนา พวงมาลัย และ คณະ, การออกแบบสร้างเครื่องกำเนิดกระแสอิมพัลส์ 8/20 μ s และ 10/350 μ s 3 kA, **ปริญญาานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต**, สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2551
- [3] IEC Publication 60060-1, **High Voltage Test Techniques Part I: General Definition and Test Requirement**, 1989.
- [4] IEC Publication 60060-1, **High Voltage Test Techniques Part I: General Definition and Test Techniques**, 1994.
- [5] IEC Publication 60060-1, **High Voltage Test Techniques Part II: General Measuring System**, 1994.
- [6] สำรวย สังข์สะอาด และ วีระพันธ์ รั้งสีวิจิตรประภา, “ตัวต้านทานปรับรูปคลื่น,” **รายงานผลการประดิษฐ์ ทนอุณหภูมิโครงการสิ่งประดิษฐ์**, หน่วยปฏิบัติการวิจัยไฟฟ้าแรงสูง, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2538
- [7] ญัฐวิทย์ กลิ่นชู และ คณະ, “เทคนิคการพันความต้านทานไร้ความเหนียวนำ,” **ปริญญาานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต**, สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2552
- [8] สำรวย สังข์สะอาด, **วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง**, พิมพ์ครั้งที่ 3, 2549
- [9] พีรวิทย์ ยุทธโกวิท และ ปุณยวีร์ ฉายศิริ, “การออกแบบและสร้างกระแสอิมพัลส์”, **การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 34**, ตุลาคม 2554
- [10] กิตติ ชูหอม และ คณະ, การปรับปรุงและพัฒนาเครื่องกำเนิดแรงดันอิมพัลส์ 1200 kV 22.5 kJ, **ปริญญาานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต**, สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2553
- [11] ปฐมพงศ์ วงศาโรจน์ และ คณະ, เครื่องกำเนิดแรงดันและกระแสอิมพัลส์รูปคลื่นผสม 6 kV, 3 kA, **ปริญญาานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต**, สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2551