

## เอกสารอ้างอิง

- [1] ปิยวิทย์ คุ่มพงษ์ โครงการวิจัยเพื่อปรับปรุงคุณภาพเคเบิลสเปเซอร์ชนิด โพลีเอทีลีน รายงานความคืบหน้าโครงการวิจัย พัฒนาและวิศวกรรม กันยายน 2553.
- [2] ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาปรับปรุงคุณภาพ เคเบิลสเปเซอร์ชนิด โพลีเอทีลีน: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มกราคม 2553.
- [3] ดร.สำรวย สังข์สะอาด วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง พิมพ์ครั้งที่ 3 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ มีนาคม 2549.
- [4] ธนัทพงศ์ ปราโมทย์ การศึกษาการแก้ไขปัญหาการใช้งานสายหุ้มฉนวนแบบไม่เต็ม พิกัดในระบบจำหน่ายของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สำนักหอสมุด วิทยาเขตกำแพงแสน พฤษภาคม 2545.
- [5] ณัฐวุฒิ ทาเคลือบ การศึกษาและวิเคราะห์ปัญหาการใช้งานสเปเซอร์ในระบบจำหน่าย 22 kV และ 33 kV การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ 2556.
- [6] Huynh Viet Quoc Study of Electric Field at a Zero-Angle Contact Point Between Three Dielectrics Chulalongkorn University, 2010.
- [7] Vatcharin Saithongin, Boonchai Techaumnat Numerical Analysis of Electric Field at the Contact Point Between a Spacer Aerial Cable and a Spacer 2011 International Conference on Electrical Engineering and Informatics Indonesia, July 2011.
- [8] เสกสรร อินทร์อารี, นิชกานต์ วัชรสินธุ์, ศุภกิตต์ โชติโก และ บุญเหนือ พึ่งสิริ การประยุกต์วิธีการทางไฟไนต์เอลิเมนต์แบบ 3 มิติ มาใช้ในการวิเคราะห์สนามไฟฟ้า บริเวณรอยต่อระหว่างเคเบิลและสเปเซอร์ TIRATHAI ปีที่ 3 ฉบับที่ 7 หน้า 28 สิงหาคม 2556.