

## เอกสารอ้างอิง

- [1] ผศ.ดร.กองพล อารีรักษ์;“กำจัดฮาร์มอนิกและปรับปรุงค่าตัวประกอบกำลังด้วยวงจรกรองกำลังแอกทีฟ”; คณะวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, 2552.
- [2] คมสัน ภู่มาลี; “การวิเคราะห์ฮาร์มอนิกในระบบไฟฟ้าโดยใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์ขนาด 8 บิต”; วารสารพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ฉบับที่ 1 ม.ค. - ม.ค. 2549.
- [3] ปริญญา ชรรวมวงศ์, เกียรติ กวีญาณ ; “หลักการกำหนดมาตรฐานฮาร์มอนิกในระบบไฟฟ้ากำลังของประเทศไทย”; คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ฉบับที่ 83 ปีที่ 26 มกราคม - มีนาคม 2556.
- [4] Sumaryadi, Harry Gumilang, Achmad Susilo; “Effect of Power System Harmonic on Degradation process of Tranformer Insulation System”; IEEE 2009.
- [5] รศ.ดร. ตฤณ แสงสุวรรณ ; “คุณภาพไฟฟ้า”; ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พิมพ์ครั้งที่ 1 ต.ค. 2556 .
- [6] รองศาสตราจารย์ ไชยะ แซ่มซ้อย; “คู่มือคุณภาพไฟฟ้า” ; ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พิมพ์ครั้งที่ 1 ธ.ค. 2554.
- [7] Badrul H. Chowdhur; “Power Quality”; IEEE Potential April-May 2001.
- [8] Alexander Kusko, Marc T. Thompson; “Power Quality in Electrical Systems”; IEEE 2007.
- [9] การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. การศึกษาฮาร์มอนิกในระบบไฟฟ้า. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 2543.
- [10] ข้อกำหนดกฎเกณฑ์ฮาร์มอนิก เกี่ยวกับไฟฟ้าประเภทธุรกิจและอุตสาหกรรม. การไฟฟ้าฝ่ายผลิต การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้านครหลวง พ.ศ. 2543.