

เอกสารอ้างอิง

- [1] D.L. Deshpande. “Electrical Technology”. 20th edition. New: Nirja Construction & Development Co., Ltd., 1984.
- [2] Gemeve Suisse “Nore International international standard. (Current Transformer)”. Commission Electro technique International.,CIE 1995.
- [3] ณรงค์ ขอนตะวัน “เครื่องวัดไฟฟ้า”กรุงเทพมหานคร: อมรินทร์การพิมพ์, มป.ป.
- [4] ผศ. ประยูร เขียววัฒนา “เครื่องวัดและการวัดทางไฟฟ้า”กรุงเทพมหานคร: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) พิมพ์ครั้งที่ 1 2528
- [5] วิบูล เขมรังษฤกษ์ และคณะ “ทฤษฎีเครื่องวัดไฟฟ้า การวัดขนาดทางไฟฟ้า” กรุงเทพมหานคร : เจริญธรรม 2528.
- [6] รศ. สัมพันธ์ หาญชเล “เครื่องกลไฟฟ้า 1” กรุงเทพมหานคร: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี พิมพ์ครั้งที่ 5 2528.
- [7] ไชยชาญ หินเกิด “เครื่องกลไฟฟ้า 1” กรุงเทพมหานคร: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย- ญี่ปุ่น) พิมพ์ครั้งที่ 5
- [8] ผศ.สันติ อัสวศรีพงษ์ธร “รีเลย์ป้องกันกับการป้องกันระบบกำลัง” กรุงเทพมหานคร: สมาคมศูนย์วิชาการไทย-ออสเตรเลีย พิมพ์ครั้งที่ 1
- [9] โดศักดิ์ ทัศนานุตริยะ “การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง” กรุงเทพมหานคร: ซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด 2540
- [10] ผศ.ธนบูรณ์ ศศิภานุเดช “การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง” กรุงเทพมหานคร: ซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด 2541
- [11] ดร.บัณฑิต ไรจน์อารยานนท์ “อุปกรณ์รับและการจ่ายไฟสำหรับโรงงานและอาคารขนาดใหญ่” กรุงเทพมหานคร: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) พิมพ์ครั้งที่4 2530
- [12] คณะอาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร “ปฏิบัติการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง”กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร 2541
- [13] ดร. กิรติ ชยะกุลศิริ “การทดสอบหม้อแปลงกระแสอย่างง่าย”กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยศรีปทุม 2550