

## บรรณานุกรม

1. Stervenson, Jr William D. Elements of Power Sytem Analysis 3 ed. Tokyo : Mc Graw-Hill,Ince. 1975
2. B.M. Weedy.Electric Power System 3 ed.New York : John Wiley and Sons, 1981
3. Turan Gonen. Electric Power Transmission Sytem Engineering. New York :John Wiley and Sons; 1988
4. Turan Gonen. Modern Power System. Analysis. New York: John Wiley and Sons; 1988
5. William H. Hayt, Jr. jack E. Kemmerly Engineering Circuit Analasis 4 ed.
6. สมเกียรติ ผโลประการ. วิศวกรรมการส่งและจ่ายไฟฟ้า; โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว,2515
7. ขวลิต คำรงรัตน์. การส่งจ่ายกำลังไฟฟ้า เล่ม 1 : บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด. 2533
8. นาวาอากาศตรี ตระการ ก้าวกลิกรม. วิศวกรรมโรงไฟฟ้า; สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย – ญี่ปุ่น), 2537
9. มงคล ทองสงคราม. การส่งจ่ายกำลังไฟฟ้า; บริษัท รามาการพิมพ์ จำกัด, 2535
10. สุรัตน์ นันตะสุนนท์. ระบบไฟฟ้ากำลัง เล่ม1และ2; สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย – ญี่ปุ่น), 2537
11. วิบูล เขมรังษฤกษ์. อุปกรณ์ส่งจ่ายไฟฟ้า การออกแบบและระบบป้องกันเล่มที่1และ2 ; สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย – ญี่ปุ่น), 2532
12. ธนบูรณ์ ศศิภานูเดช ผศ. การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด (มหาชน); 2538
13. สันติ อัสวศรีพงษ์ธร ผศ. วิธีป้องกันกับการป้องกันระบบกำลัง; สมาคมศูนย์วิชาการ ไทย – ออสเตรเลีย; 2526.
14. คณาจารย์ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. ฟิสิกส์2; สำนักพิมพ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย; 2527.
15. นรินทร์ นาวาประทีป. ฟิสิกส์ 025; ฟิสิกส์เซ็นเตอร์ การพิมพ์.
16. ฤทธิ ธีระโกเมน; ส่ง สุขคานนท์; พุศศักดิ์ จงเพ็องปริญญา และ ธนบูรณ์ ศศิภานูเดช. ไฟฟ้ากำลังสำหรับประชาชน, อุตสาหกรรม; บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด; 2534.