

บรรณานุกรม

- กล้านรงค์ โพรธีแก้ว. เครื่องกำเนิดกระแสไฟฟ้าด้วยพลังงานลม. คณะวิศวกรรมศาสตร์สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง: กรุงเทพมหานคร, 2538.
- สมาน เสนงาม. กังหันลมผลิตไฟฟ้าชนบท. คณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์: หาดใหญ่, 2541.
- มงคล ทองสงคราม. เครื่องกลไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ. กรุงเทพฯ : บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด, 2541.
- ชัด อินทะสี. วงจรไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ. กรุงเทพฯ : บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด, 2542.
- นนร.ปรีชญ์ พรหมรัญญ์และคณะ. การปรับปรุงและพัฒนา ระบบกังหันลมผลิตไฟฟ้า, กรุงเทพฯ : , 2549.
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, พลังงานลม, กรุงเทพฯ : กองพัฒนาพลังงานทดแทน ฝ่ายพัฒนาและแผนงานโรงไฟฟ้า, 2549.
- ศุภชัย สุรินทร์วงศ์. เครื่องกลไฟฟ้า 1 ตอน 1 : เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง. (พิมพ์ครั้งที่ 6) กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น): 2541.
- ธนบูรณ์ ศศิภาณุเดช. การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น: 2542.
- N . Yamamura, M. Ishida, T. Hori. **A Simple Wind Power Generating System with Permanent Magnet Type Synchronous Generator**, IEEE, International Conference on Power Electronics and Drive Systems, PEDS'99, July 1999, Hong Kong, pp.849-854
- K. Ogawa, N. Yamamura, M. Ishda. **Study for Small Size Wind Power Generating System Using Switched Reluctance Generator**, IEEE, 2006, pp.1510-1515
- Lili Zhao, Jinchun Song, Hongyi Liu, **Simulation Study of Wind Power with Continuously Variable Transmission**, IEEE, Conference on Industrial Electronics and Applications 2007, pp.2603-2605
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. (ม.ป.ป.). บริการวิชาการ. สืบค้นเมื่อ 20 มีนาคม, 2553, จาก <http://www.egat.co.th/>
- Wohler, Company. (ม.ป.ป.). สินค้าและบริการ. สืบค้นเมื่อ 20 มีนาคม, 2553, จาก <http://www.woehler.com/index.php?av=gb&an=Startseite>
- Marine, Center. (ม.ป.ป.). บริการวิชาการ. สืบค้นเมื่อ 20 มีนาคม, 2553, จาก <http://www.marine.tmd.go.th/>

สำนักนโยบายและแผน, กระทรวงพลังงาน. (ม.ป.ป.).บริการวิชาการ. สืบค้นเมื่อ 20 มีนาคม, 2553,
จาก <http://www.eppo.go.th/>