

บรรณานุกรม

ก้านรงค์ โพธิ์แก้ว. เครื่องกำเนิดกระแสไฟฟ้าด้วยพลังงานลม. คณะวิศวกรรมศาสตร์สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง: กรุงเทพมหานคร, 2538.  
 สมาน เสนางาม. กังหันลมผลิตไฟฟ้าชนบท. คณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์: หาดใหญ่, 2541.

มงคล ทองสงคราม. เครื่องกลไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ. กรุงเทพฯ : บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด, 2541.

ชด อินทะสี. วงจรไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ. กรุงเทพฯ : บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด, 2542.  
 นนร. ปรินซ์ พรหมรักษ์และคณะ, การปรับปรุงและพัฒนาระบบกังหันลมผลิตไฟฟ้า, กรุงเทพฯ : , 2549.

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, พลังงานลม, กรุงเทพฯ : กองพัฒนาพลังงานทดแทน ฝ่ายพัฒนาและแผนงานโรงไฟฟ้า, 2549.

ศุภชัย สุรินทร์วงศ์. เครื่องกลไฟฟ้า 1 ตอน 1 : เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง. (พิมพ์ครั้งที่ 6) กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น): 2541.

ชนบูรณ ศศิภานุเดช. 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. Ishida. 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/>



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY