

## บรรณานุกรม

กล้านรงค์ โพธิ์แก้ว. เครื่องกำเนิดกระแสไฟฟ้าด้วยพลังงานลม. คณะวิศวกรรมศาสตร์สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง:กรุงเทพมหานคร,2538.

สมาน เสน่ห์งาม. กังหันลมผลิตไฟฟ้านบท. คณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์: หาดใหญ่,2541.

มงคล ทองส่งราม. เครื่องกลไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ.กรุงเทพฯ : บริษัท ซีเอ็คยูเคชั่น จำกัด,2541.

ฉัต อินทะสี. วงจรไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ.กรุงเทพฯ : บริษัท ซีเอ็คยูเคชั่น จำกัด, 2542.  
นนร.ปริชญ์ พรมรักษ์และคณะ,การปรับปรุงและพัฒนาระบบกังหันลมผลิตไฟฟ้า,กรุงเทพฯ : ,2549.

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย,พลังงานลม,กรุงเทพฯ : กองพัฒนาพลังงานทดแทน ฝ่ายพัฒนาและแผนงานโรงไฟฟ้า, 2549.

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

ชนบูรณ์ ศศิภาณุเดช. การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง. กรุงเทพฯ : ซีเอ็คยูเคชั่น; 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. (น.ป.ป.).บริการวิชาการ. สืบค้นเมื่อ 20 มีนาคม, 2553, จาก <http://www.egat.co.th/>

Wohler, Company. (น.ป.ป.). ลินค์และบริการ. สืบค้นเมื่อ 20 มีนาคม, 2553, จาก <http://www.woehler.com/index.php?av=gb&an=Startseite>

Marine, Center. (น.ป.ป.).บริการวิชาการ. สืบค้นเมื่อ 20 มีนาคม, 2553, จาก <http://www.marine.tmd.go.th/>

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