

บรรณานุกรม

- [1] Jensak Eakburanawat and Itsda Boonyaroonate, “Development of a thermoelectric battery-charger with microcontroller-based maximum power point tracking technique”, Applied Energy Journal, Elsevier Science direct Journal, Vol. 83, Issue 7, July 2006, pp. 687-704.
- [2] นพพร พัชรประภคิตี ยูทิสทิธิ์ แสนเรื่อน และ พันธุ์ชัย กาวิชัย “ระบบอัดประจุแบตเตอรี่ด้วยพลังงานเทอร์โมอิเล็กทริก”, การประชุมวิชาการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ครั้งที่ 1, จัดโดย คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ, 31 สิงหาคม 2550, โรงแรมเดอะทวิน ทาวเวอร์ กรุงเทพฯ
- [3] ณัฐ จันทร์ครบ อติศักดิ์ นาดกรณกุล และ อิชญา บุญญอรุณเนตร “ขีดความสามารถที่หวังได้ในการผลิตกำลังไฟฟ้าจากการต่อเพิ่มจำนวนโมดูลเทอร์โมอิเล็กทริก”, การประชุมวิชาการทางเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 3 (ENETT2550), 23-25 พฤษภาคม 2550
- [4] เจนศักดิ์ เอกบูรณะวัฒน์ และ สมิต อินทร์ศิริพงษ์ “สู่นำเย็นเทอร์โมอิเล็กทริก”, การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 1, โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน จังหวัดชลบุรี, 11-13 พฤษภาคม 2548
- [5] M. H. Rashid, “Power Electronic Circuit Devices and Application”, Prentice-Hall, Second Edition.,1993.
- [6] Abraham I. Pressman, “Switching Power Supply Design”, Second Edition, McGraw-Hill, 1988.
- [7] DM. Rowe, “Peltier Devices as Generators CRC Handbook of thermoelectric”, CRC Press, 1995.
- [8] Veljko Zlatic and Alex C. Hewson, “Properties and Applications of Thermoelectric Materials”, Springer, 2008.