

รายการอ้างอิง

- [1] วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี.,“พลังงานทดแทน” (Online),2556 Available :
<http://th.wikipedia.org/wiki/พลังงานทดแทน> (6 มีนาคม 2556)
- [2] บุญยัง ปลั่งกลาง, “เอกสารประกอบการสอนรายวิชา Energy Technology”., ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, 2551.
- [3] Shalini Rodrigues , N. Munichandraiah , A.K. Shukla. “A review of state-of-charge indication of batteries by means of a.c. impedance measurements”, Journal of power Sources 87 (2000)
- [4] Phillip E. Pascoe, Member, IEEE, and Adnan H. Anbuky. “VRLA Battery Discharge Reserve Time Estimation” ,IEEE transaction on power electronic, vol. 19, no. 6, November 2004.
- [5] เกษียร สุจีโมกษ์ “ปัจจัยที่ทำให้แบตเตอรี่เสื่อมสภาพ”., บริษัท ฟิอัสเทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด, พ.ศ.2552.
- [6] Foshan sanshui enertech battery co.,ltd. “Battery life (Online),2009 Available :
<http://www.enertechbattery.com/en/Cycle-life/> (30 Jan 2013)
- [7] Ladener, H.: Solare Stromversorgung: Grundlagen, Planung, Anwendung; Freiburg: ökobuch Verlag, 1996. pg. 79-103.
- [8] Garche, J., Harnisch, P.: Batterien in PV-Anlagen. In: Schmid, J. : Photovol-taik: Strom aus der Sonne; Technologie, Wirtschaftlichkeit und Marktentwick-lung; Heiderberg: Müller, 1999. pg. 143-174.
- [9] Matthias Durr., “Dynamic model of a lead acid battery for use in a domestic fuel cell system” ,Journal of Power Sources 161 (2006) 1400–1411.
- [10] Olivier.T,Louis-A.D., “Experimental Validation of a Battery Dynamic Model for EV Applications”EVS24 International Battery,Hybrid and Fuel Cell Electric Vehicle Symposium,Stavanger Norway,2009,
- [11] C. M. Shepherd, “Design of Primary and Secondary Cells - Part 2.An equation describing battery discharge,” Journal of Electrochemical Society, Volume 112, Jul. 1965 Page(s): 657-664.

- [12] Sabine.P,Marion.P and Andresa.J., “Method for state of charge determination and their Application”Journal of Power Sources,2001,Pg 113-120.
- [13] A.Jossen “Battery Management Systems (BMS) for Increasing Battery Life Time” Center for Solar Energy and Hydrogen Research (ZSW Ulm), Helmholtzstr. 8,89081 Ulm, Germany,1999
- [14] พรชัย พรฤทธิ์ “การทดสอบและวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างอุณหภูมิต่อการอัดและคายประจุของแบตเตอรี่แบบตะกั่ว-กรด”, การประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 7, 2554
- [15] Yousry atia.,Mohamed zahran and Abdullah al-hossain., “Solar cell curves measurement based on LabVIEW Microcontroller interfacing”, Proceedings of the 12th WSEAS International Conference on automatic control modeling & simulation.