



บรรณานุกรม (Bibliography)

1. Ghenciu, A. F. *Curr. Opin. Solid State Mater. Sci.* **2002**, *6*, 389-399.
2. Hermann, A.; Chaudhuri, T.; Spagnol, P. *Int. J. Hydrogen Energy* **2005**, *30*, 1297-1302.
3. Pozio, A.; Silva, R.; De Francesco, F. M.; Giorgi, L. *Electrochim Acta* **2003**, *48*, 1543-1549.
4. Wang, H.; Sweikart, M. A.; Turner, J. A. *J. Power Sources* **2003**, *115*, 243-251.
5. Wang, Y.; Northwood, D. O. *J. Power Sources* **2007**, *165*, 293-298.
6. Wind, J.; Späh, R.; Kaiser, W.; Böhm, G. *J. Power Sources* **2002**, *105*, 256-260.
7. Elsener, B.; Rota, A.; Böhni, H. *Mater. Sci. Forum* **1989**, *44-45*, 29-38.
8. Li, M.; Luo, S.; Zeng, C.; Shen, J.; Lin, H.; Cao, C. *Corros. Sci.* **2004**, *46*, 1369-1380.
9. Ho, W. Y.; Pan, H. J.; Chang, C. L.; Wang, D. Y.; Hwang, J. J. *Surf. Coat. Technol.* **2007**, *202*, 1297-1301.
10. Choi, H. S.; Han, D. H.; Hong, W. H.; Lee, J. J. *J. Power Sources* **2009**, *189*, 966-971.
11. Joseph, S.; McClure, J. C.; Chianelli, R.; Pich, P.; Sebastian, P. J. *Int. J. Hydrogen Energy* **2005**, *30*, 1339-1344.
12. Wang, Y.; Northwood, D. O. *J. Power Sources* **2006**, *163*, 500-508.
13. Wang, Y.; Northwood, D. O. *J. Power Sources* **2008**, *175*, 40-48.
14. Garcia, M. A. L.; Smit, M. A. *J. Power Sources* **2006**, *158*, 397-402.
15. Fukutsuka, T.; Yamaguchi, T.; Miyano, S. I.; Matsuo, Y.; Sugie, Y.; Ogumi, Z. *J. Power Sources* **2007**, *174*, 199-205.
16. Chung, C. Y.; Chen, S. K.; Chiu, P. J.; Chang, M. H.; Hung, T. T.; Ko, T. H. *J. Power Sources* **2008**, *176*, 276-281.
17. DOE Hydrogen Program FY 2006 Annual Progress Report, 2006, 822.
18. Radhakrishnan, S.; Ramanujam, B. T. S.; Adhikari, A.; Siravam, S. *J. Power Sources* **2007**, *163*, 702-707.
19. Maheshwari, P. H.; Mathur, R. B.; Dhami, T. L. *J. Power Sources* **2007**, *173*, 394-403.
20. Cunningham, B. The development of compression moldable polymer composite bipolar plates for fuel cells, Thesis, Faculty of Virginia Polytechnic Institute and State University, 2007, 22-39.
21. Tawfik, H.; Hung, Y.; Mahajan, D. *J. Power Sources* **2007**, *163*, 755-767.
22. เย็นเสนาะ, ร. การสังเคราะห์ด้วยกระบวนการตกตะกอนไอเคมีและการหาลักษณะเฉพาะของอนุภาคโคบอลต์ขนาดนาโนที่ถูกห่อหุ้มโดยชั้นคาร์บอน. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาฟิสิกส์ประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2006

