

### บรรณานุกรม

1. เกตุ กาดพันธ์. (2534). การตรวจวัดรังสีและการประยุกต์ในการวิเคราะห์. เชียงใหม่ : ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2. กัญจนา ตระกูลคุ. (2530). เทคโนโลยีการกัดกร่อน. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ : บริษัทคราฟ-แมนเพรส จำกัด
3. จงกล รัตสุข. (2525). โลหะวิทยาเบื้องต้นและวัสดุวิศวกรรม. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าวิทยาเขตพระนครเหนือ
4. พิมล เรียนวัฒนา. (2526). สเปกต์รัสโคปีชั้นพื้นฐานกับการประยุกต์ทางเคมี. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์อักษรเจริญทัศน์
5. มงคล รายชนะคร. (2537). แก๊สไฮโดรเจนฟิวเซลล์-แมสสเปกต์โรเมต์รี. (พิมพ์ครั้งที่ 1). เชียงใหม่ : ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
6. อนันต์ ลือขจร. (2535). กล้องจุลทรรศน์และเทคนิคการถ่ายภาพทางชีววิทยา. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอดี้ยนสโตร์
7. Baker, E. (1990). *Prediction of Long-Term Heat Pipe Performance from Accelerated Life Tests*. AIAA Journal, Vol. LL, No. 9.
8. Barantsevich, V.L. and Barkova, L.V. (1995). *Investigation of the Aluminium-Ammonia Heat Pipe Service Life Characteristics and Corrosion Resistance*. Proc. the 9<sup>th</sup> Int. Heat Pipe Conference, U.S.A.

9. Engineering Science Data. (1981). *Heat Pipe-Performance of Two-Phase Closed Thermosyphon*. Item No. 81038. U.K.
10. Holman, J.P. (1992). *Heat Transfer*. 7<sup>th</sup> Metric Edition. Singapore : McGraw-Hill International (UK) Limited.
11. Jones, D.A. (1996). *Principles and Prevention of Corrosion*. 2<sup>nd</sup> Edition. U.S.A. : Prentice-Hall, Inc.
12. Kern, D. and Seaton, R. (1959). *Surface Fouling-How to Calculate Limits*. Chem. Eng. Prog. 55(6), p. 71.
13. Kojima, Y. and Murakami, M. (1990). *A Statistical Treatment of Accelerated Heat Pipe Life Test Data*. Proc. the 7<sup>th</sup> Int. Heat Pipe Conference, U.S.S.R.
14. Mou, K., Wei, B. and Zhang, Z. (1990). *Study on Prolonging the Life-Time of Carbon Steel-Water Heat Pipe*. Proc. the 7<sup>th</sup> Int. Heat Pipe Conference, U.S.S.R.
15. Nishchik, A., Rudenko, A., Gershuni, A., Kalabina, L. and Panasenko, V. (1995). *Development of Corrosion Protection Methods in Closed Steel-Water Systems*. Proc. the 9<sup>th</sup> Int. Heat Pipe Conference, U.S.A.
16. Novotna, I., Nassler, J. and Zelko, M. (1994). *Contribution to Compatibility of Steel-Water Heat Pipes*. Proc. the 4<sup>th</sup> Int. Heat Pipe Symposium, Japan.
17. Trethewey, R.K. and Chamberlain, J. (1990). *Corrosion for Students of Science and Engineering*. Hong Kong : Longman Group (FE) Limited.

18. Xi, Y. and Pan, Y. (1994). *Experimental Study of the Heat Steadiness and the Compatibility of the Gravity Carbon Steel-Naphthaline Heat Pipe*. Proc. the 4<sup>th</sup> Int. Heat Pipe Symposium, Japan.