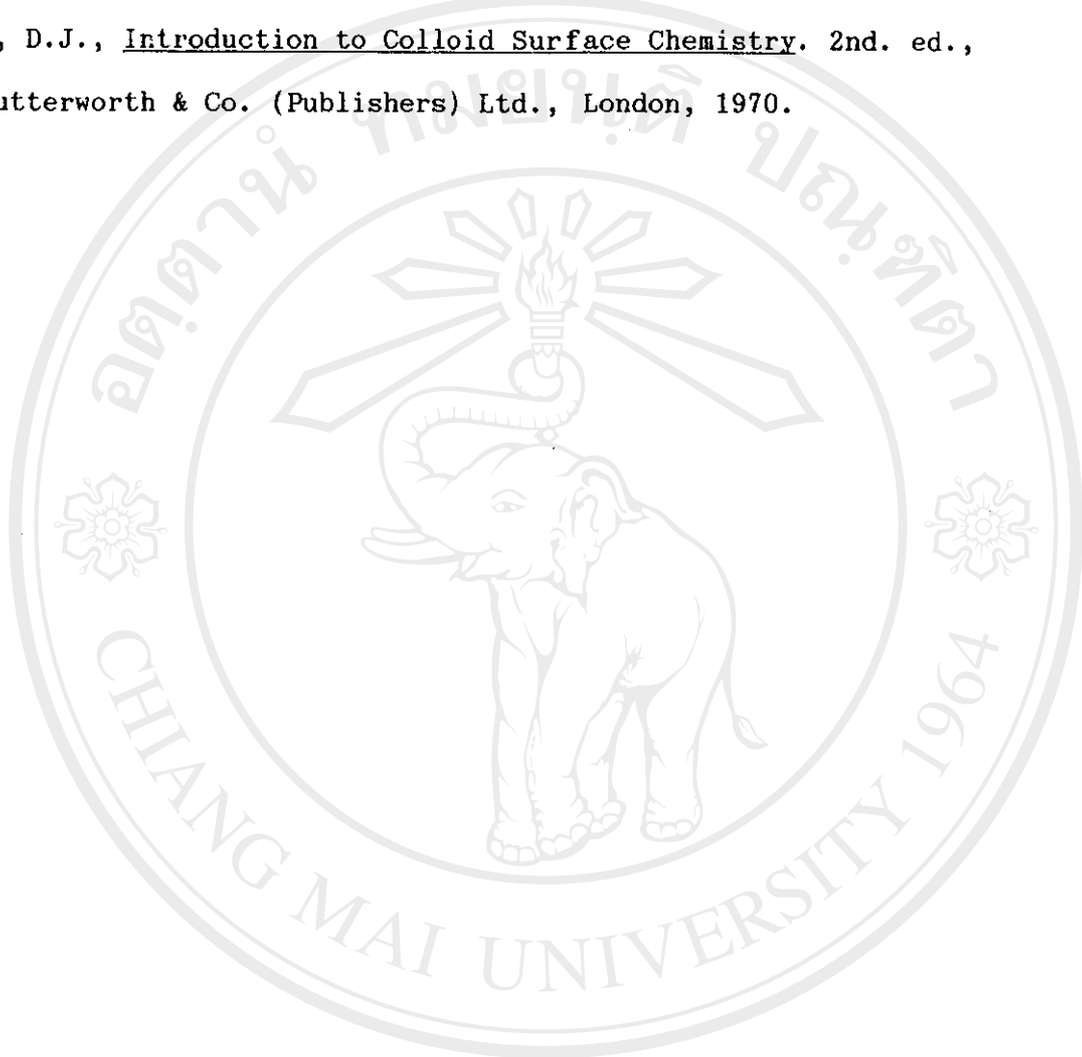


เอกสารอ้างอิง

1. รัตนา เล้าประเสริฐ., การศึกษาประสิทธิภาพของผงซักฟอกโดยการใช้รังสี, การค้นคว้าแบบอิสระ เชียงวิทยานิพนธ์, วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2526.
2. พรณี อิศรพงศ์ไพศาล., "อุตสาหกรรมผงซักฟอก" วารสารเศรษฐกิจ 7 , หน้า 365-460 พ.ศ. 2518.
3. นิคน้อย สุจริตกุล, วิทยาศาสตร์30(11) หน้า 21-26, พฤศจิกายน 2519.
4. Rosen, M., surfactants and Interfacials Phenomenas, A Wiley Interscience publication, New York, 1978.
5. Tedder, J.M., Nerhvatal, A.and Jubb, A.H., Basic Organic Chemistry William Clowers & Sons Ltd., London 1975.
6. Durham, K., Surface Activity and Detergent. Macmillan & Co.Ltd., London 1961.
7. Chase, G.D., Retuper, S. and Sulcoski, J.N., Experiment in Nuclear Science 2nd. ed. Burgess Publishing Co., Minneapolis, 1971.
8. H. Pirause., Radioisotopes and Their Industrial Applications Cleaver Hume press Ltd., Macmillan & Co.Ltd, 1964.
9. บัญญัติ สุขิงาม "ผลของผงซักฟอกต่อสิ่งมีชีวิต" วิทยาศาสตร์ 31(3) หน้า 4-6 มีนาคม 2520.
10. Adam, N.K., The Physics and Chemistry of Surfaces. Dover Publications Inc., New York 1968., p 178-179
11. Faires, R.A. and Parks, B.H., Radioisotope Laboratory Techniques., 3rd. ed., Butterworth & Co.Ltd., London, 1973.
12. Robert E. Krieger., Surface Chemistry., Lloy di.osipow, D. Snell, Inc. New York., 1972.

13. เกต กรุดพันธ์, คู่มือปฏิบัติการสำหรับการใช้รังสีในการวิเคราะห์, ภาควิชาเคมี
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่., เมษายน, 2528.
14. Shaw, D.J., Introduction to Colloid Surface Chemistry. 2nd. ed.,
Butterworth & Co. (Publishers) Ltd., London, 1970.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved