

เอกสารอ้างอิง

1. Gomez, E.; Durillon, C.; Rofes, G.; Picot B. *Wat. Res.* 1999, 33 , 2437-2447.
2. Hammer, M.J. *Water and Waste Water Technology*; 3rd ed., Prentice Hall: New Jersey, 1996.
3. Rohrsetzer, S.; Paszli, I.; Ban, S.; Kovacs, P. *Magyar Kemiai Folyoirat.* 1995, 101, 476-482.
4. Hunter, R.J. *Introduction to Modern Colloid Science*; Oxford University Press: London, 1993.
5. Shaw, D.J. *Introduction to Colloid and Surfaces Chemistry*; 4th ed., Oxford University Press: London, 1993.
6. Sheludko, A. *Colloid Chemistry*; Elsevier: Amsterdam, 1966.
7. Birgit, D.; Holger, W.; Raner, W. *Talanta.* 1998, 46 , 867-873.
8. Namasirayam, C.; Santhilkumar, S. *Sep. Sci. Technol.* 1999, 34 , 201- 217.
9. Hiemenz, P. C; Rajagopalan, R. *Principle of Colloid and Surface Chemistry*; 3rd ed., Marcel Dekker: New York, 1997.
10. เรืองศรี วัฒนเสถ์, เคมีคอลลอยด์, โครงการตำราและเอกสารประกอบการเรียน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่, 2542.
11. นิธิยา รัตนาปนนท์, คอลลอยด์, ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่, 2534ม หน้า 32-37.
12. มั่นสิน ตัณฑุลเวศม์, การเกาะหรือการดูดผิว วิศวกรรมการประปา, สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ , 2526.
13. มั่นสิน ตัณฑุลเวศม์, การเกาะหรือการดูดผิว วิศวกรรมการประปา เล่ม 2, สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ , 2538.
14. พิมล เรียงวัฒนา, เคมีสภาวะแวดล้อม, สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ , 2535.
15. ชูติมา ศรีวิบูลย์, เคมีวิเคราะห์ 1, ภาควิชาเคมี มหาวิทยาลัยรามคำแหง, กรุงเทพฯ, 2531.
16. เกรียงศักดิ์ อุดมสินโรจน์, วิศวกรรมประปา, มิตรนราการพิมพ์, กรุงเทพฯ , 2539, หน้า 120-134.
17. กฤษณา ชูติมา, หลักเคมีทั่วไป เล่ม 1, พิมพ์ครั้งที่ 11, สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ , 2536, หน้า 317-319.

18. Everett, D.H. *Basic Principle of Colloid Science*; The Royal Society of Chemistry: London, 1989.
19. Vold, M.J.; Vold, R.D. *Colloid Chemistry*; Van Nostrand Reinhold: New York, 1964.
20. ศติเกษม ทองขงค์ และพรณี เดชกำแหง, *เคมีทั่วไป*, โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, กรุงเทพฯ , 2529, หน้า 97 - 100.
21. ทบวงมหาวิทยาลัย, *เคมีเล่ม 1*, อักษรเจริญทัศน์, กรุงเทพฯ , 2523, หน้า 279 -285.
22. อุดม ศรีโยธา, *เคมีทั่วไปเล่ม 1* , ภาควิชาเคมี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่, 2521, หน้า 361 - 376.
23. Nowicki, W.; Nowicka, G. *J.Chem.Educ.* **1991**, *67* , 523 - 525.
24. Tagawa, M.; Gotoh, K.; Ohmara, Y.; Tanigawa, A. *Colloid Polym. Sci.* **1995**, *273* , 1065 - 1070.
25. อุษณี เกิดพันธ์, *วิธีรังสีเคมีสำหรับการศึกษาการดูดซับ ไอออนบนไฮดรอกไซด์ไฮดรอกไซด์ ไอออน(III)ออกไซด์และอะลูมิเนียมออกไซด์*, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์คุณัฒิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541
26. ถันทนา ภาณุทัศนกร, *การหาปริมาณของธาตุในน้ำตัวอย่างด้วยวิธีนิวตรอนแอคทีเวชัน โดยใช้ Cf-252 หลังการทำให้เข้มข้นโดยการตกตะกอนร่วม*, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัฒิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2537