
บรรณานุกรม

1. Carl, H. Snyder (1995) *The Extraordinary Chemistry of Ordinary Things* 2th ed., John Wiley & Sons, Inc., U.S.A.
2. Ebbing, D. D. and Wrighton, M. S. (1990) *General Chemistry 3ed*, Houghton Mifflin Company, U.S.A.
3. Feigl, M.D. , Hill, J.W. and Boschmann, E. (1991) *Foundations of Life*, Macmillan publishing company, U.S.A.
4. Henold, K. L. and Walmsley, F. (1984) *Chemical Principles, Properties, and Reactions*, Addison-Wesley Publishing Company, Inc., U.S.A.
5. Joesten, M.D. (1999) *World of Chemistry-Essentials*, 2nd ed., Saunders College Publishing, U.S.A.
6. Julian, L. R. , Hollenberg, J. L. and Posma, J.M. (1991) *General Chemistry in The Laboratory*, W. H. Freeman and Company, U.S.A.
7. Manahan, S.E. (1994) *Environmental Chemistry*, 6th ed., CRC Press, Inc, U.S.A.
8. McQuarrie, D. A. and Rock P. A. (1991) *General Chemistry*, W. H. Freeman and Company, U.S.A.
9. Phyllis Buell and James Girard (1994) *Chemistry An Environmental Perspective*, Prentice – Hall International, Inc., U.S.A.

10. Sackhem, G. I. And Lehman, D. D. (1994) *Chemistry for the Health Sciences*, 7th ed., Macmillan Publishing Company, U.S.A.
11. Schwartz, A. T., Bunce D. M., Silberman R. G., Stanitski, C. L., Startton, W. J. and Zipp, P. A. (1997) *Chemistry in Context*, second edition, McGraw-Hill Companies, Inc., U.S.A.
12. Sperling, L.H. (1986) *Introduction to Physical Polymer Science*, John Wiley & Sons, Inc., U.S.A.
13. Vogel, A.I. (1964) *A Text-Book of Micro and Semimicro Qualitative Inorganic Analysis 4th*, William Clowes and Sons, Limited, UK.
14. Welcher, F. J. and Hahn, R.B. (1963) *Semimicro Qualitative Analysis*, D. Van Nostrand Company, U.S.A.
15. Zumdahl, S. S. (1995) *Chemistry Principles 2ed*, D. C. Health and Company, U.S.A.
16. www.elmhurst.edu, Ophardt, C.E., Elmhurst College, Elmhurst, IL 60126, Copyright 2001
17. www.niehs.nih.gov, National Institute of Environmental Health Sciences
18. www.pcd.go.th, กองจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ, ประเทศไทย
19. www.tmd.go.th, กรมอุทกนิคมวิทยา, ประเทศไทย
20. www.wma.or.th, องค์การจัดการน้ำเสีย, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, ประเทศไทย

21. กุลยา โอตากะ (2545), *เคมีสิ่งแวดล้อม*, สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง, กรุงเทพฯ
22. จักรพันธ์ ปัญจะสุวรรณ (2542) *เคมีประยุกต์ พิมพ์ครั้งที่ 2*, โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ
23. ขวลิต เชียงกุล (2542) *โลหะวิทยา*, ส.เอเชียเพรส, กรุงเทพฯ
24. ชัยยุทธ ช่างสาร และ เลิศณรงค์ ศรีพนม (2534) *เคมีประยุกต์*, ว.พีเชรสกุล, กรุงเทพฯ
25. นพ.ธาดา เปี่ยมพงศ์สานต์ *นิตยสารใกล้หมอ* ปีที่ 22 ฉบับที่ 11 พฤศจิกายน 2541
26. ปรีชา พหลเทพ (2536) *โพลีเมอร์*, สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง, กรุงเทพฯ
27. พญ.นันทิรัตน์ สมรูป *นิตยสารใกล้หมอ* ปีที่ 21 ฉบับที่ 8 สิงหาคม 2540
28. พญ.เยาวเรศ นาคแจ้ง *นิตยสารใกล้หมอ* ปีที่ 22 ฉบับที่ 2 กุมภาพันธ์ 2541
29. พญ.วิญญารัตน์ ตันศิริ *นิตยสารใกล้หมอ* ปีที่ 24 ฉบับที่ 6 มิถุนายน 2543
30. เรื่องลักษณะ จามิกรณ์ (2543) *ชีวเคมี 2*, สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง, กรุงเทพฯ
31. ศศิเกษม ทองยงค์ (2523) *แก้ว*, โรงพิมพ์ชวนชม, กรุงเทพฯ
32. สุธี เวคะวากยานนท์ และวัชรวิ คุณกิตติ. *เทคนิคการตั้งคำรับยา*. พิมพ์ครั้งที่ 2.
 ขอนแก่น : โรงพิมพ์พระธรรมจันต์, 2541 : 178-185.
33. สุนันทา ภิญญาวัธน์ (2544) *ชีวเคมี 2*, สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง, กรุงเทพฯ



พิมพ์ที่... สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง
Ramkhamhaeng University Press.