

## DAFTAR PUSTAKA

1. Roto dan Mudasir, 1994, Kajian Perlakuan Sampel Pada Analisis Timbal (Pb) Dalam Darah Dengan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA), Laboratorium Kimia Analitik, Jurusan Kimia FMIPA UGM, Yogyakarta.
2. Gunandjar, *et al.*, 1980, Penentuan Pb Di Dalam Serum Dengan Metode Spektrofotometri Nyala Serapan Atom, PPBMI, BATAN, Yogyakarta.
3. Darmono, 1995, Logam Dalam Biologi Makhluk Hidup, Penyunting : Sugiarta Sriwibawa, Penerbit Universitas Indonesia Press (UI-Press), hal.75-93.
4. Khopkar, S.M., 1990, Konsep Dasar Kimia Analitik, Universitas Indonesia Press, Jakarta, hal. 274-287.
5. Day, R.A., and Underwood, A.L., 1990, Analisa Kimia Kuantitatif, Editor Penterjemah : Drs. R. Soendoro, Bagian Kimia Fakultas Kedokteran, Universitas Airlangga, Penerbit : Erlangga, Jakarta, hal. 437; 451-461.
6. Sylvia. S, Meder, 1980, Human Biology, Second Edition , Wm. C. Brown Publishers, hal. 122-135.
7. Baum, S. J., 1985, Introduction to Organic Biological Chemistry, Fourth Edition, hal. 488-494.
8. Montgomery, R., *et al.*, 1993, Biokimia Suatu Pendekatan Berorientasi-Kasus, Penerjemah : Prof. Dr. M. Ismadi, Penyunting : Prof. Dr. Siti Dawiesah Ismadi, M. Sc., Jilid I, Edisi keempat, Fakultas Kedokteran UGM, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, hal. 126-148.
9. Connel, D. W., dan Miller, G. J., 1995, Kimia Dan Ekotoksikologi Pencemaran, Penerjemah : Yanti Koestoer, Pendamping : Sahati, Universitas Indonesia Press, Jakarta, hal. 46-103 ; 342-431.
10. Widyamartaya, A., dan Supriharsono, F. X., 1983, 103 Unsur Pembentuk Alam Semesta, berdasarkan the World Around You; Oleh Isaac Asimov, Penerbit : Liberty, Yogyakarta, hal. 96-97.
11. Vogel, A.T., 1985, Buku Teks Analisis Anorganik Kuantitatif Makro dan Semimikro, Edisi kelima, penerjemah Setiono, L.Ir., PT. Kalman Media Pustaka, Jakarta, hal. 207-212.

12. Christian, G.D., 1980, *Analytical Chemistry*, 3 Ed., John Wiley & Sons, Inc., New York, hal. 419-439
13. Cotton, F. A., and Wilkinson, C., 1976, *Basic Inorganic Chemistry*, 1<sup>th</sup>, John Wiley and Sons, Inc., New York, hal. 330-333.
14. Van Loon, Jon. C., 1980, *Analytical Atomic Absorption Spectroscopy*, *Selecta Methods*, Academic Press, University of Toronto, Toronto, Ontario, Canada, hal. 1-76; 177-181.
15. Sriyati, 1996, *Penentuan Kadar Timbal Partikel dan Timbal Organik di udara Sekitar Jln. Raya Menggunakan Ekstraksi APDC-MIBK Dengan Metode SSA Nyala*, FMIPA, UNDIP, Semarang.
16. Sudjana, 1992, *Teknik Analisis Regresi Dan Korelasi Bagi Para Peneliti*, Penerbit TARSITO, Bandung, hal. 5-12.
17. Supranto, J., 1986, *Statistik Teori & Aplikasi*, Jilid I. Edisi Keempat, Penerbit Erlangga, Jakarta, hal. 162-179; 192-214.

