

## 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. Siswanto, A., 1991, **Toksikologi Industri**, Balai Hiperkes dan Keselamatan Kerja, Departemen Tenaga Kerja, Jawa Timur, hal. 171-179.
3. Pearce, Evelyn., 1993, **Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis**, penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, hal. 133-144.
4. Harrow, Benjamin, 1950, **Textbook of Biochemistry**, fifth edition, WB Saunders company. Philadelphia, London, hal. 252-275.
5. Arthur. C. Guyton, **Teks Fisiologi Kedokteran**, edisi 5, bagian I, EGC penerbit buku kedokteran
6. Darmono, 1995, **Logam dalam Biologi Makhluk Hidup**, penyunting: Sugiarta Sriwibawa, Penerbit UI-Press, Jakarta. hal. 75-93
7. Connel, D.W. dan Miller, G.J., 1995, **Kimia dan Ekotoksikologi Pencemaran**, penterjemah Yanti Koestoer, Pendamping Sahati, UI-Press, Jakarta, hal. 46-103, 342-451
8. Palar, Heryando, 1994, **Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat**, penerbit Rineka Cipta, Jakarta hal. 74-90
9. Ochiai, E-I, 1977, **Toxicity of Heavy Metals and Biological Defense**, Journal of Chemical Education, Volume 55, hal. 631-633
10. Ochiai, E-I, 1995, **Toxicity of Heavy Metals and Biological Defense**. Journal of Chemical Education, volume 75, hal. 479-483
11. **The encyclopedia Americana**, 1829, International edition, Complete in thirty volumes, Grolier Incorporated. hal. 96-101
12. Montgomery, R, et all, 1993, **Biokomia Suatu Pendekatan Berorientasi Kasus**, Penterjemah Prof. DR. M. Ismadi, Penyunting Prof. DR. Siti Dawiesan Ismadi, MSc, Jilid I, edisi keempat, Fakultas Kedokteran UGM, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, hal. 126-148
13. Khopkhar, S.W., 1990, **Konsep Dasar Kimia Analitik**, Universitas Indomesia-press, Jakarta hal. 274-287

14. Day, R.A., and Underwood, A.L., 1990, **Analisa Kimia Kuantitatif**, Editor penerjemah : Drs. R. Soendoro, Bagian Kimia Fakultas Kedokteran, Universitas Airlangga, Penerbit Erlangga, Jakarta. hal. 437, 451-461
15. Perkin Elmer, 1982, **Analytical Method for Atomic Absorption Spectrophotometry**, Norwalk, Connecticut, USA.
16. Gandasoebata, R., 1989, **Penuntun Laboratorium Klinik**, Penerbit : Dian Rakyat, Jakarta.
17. Vogel, 1985, Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan semimikro, Penerjemah Ir.L.Setiono dan Dr. A. Hadyana Pudjaatmaka, Penyunting Dr.A.Hadyana P, edisi kelima, PT. Kalman Media Pusaka, Jakarta. hal 207-212
18. Zinterhofer, et all, 1971, **Atomic Absorption Determination of Lead in Blood and Urine in the Presence of EDTA** J. Lab. Clin. Med. Volume 78, hal. 664
19. Butala, S.J., and Zarrabi, K., 1995, **Sampling and Analysis for Lead in Water and Soil Samples on a University Campus**. Journal of Chemical Education, volume 73, hal.441-444

