

DAFTAR PUSTAKA

- AOAC. (2005). *Official Method of Analysis of the Association of Official Analytical Chemist.* Benyamin Franklin Station. Washington, D.C
- Al Anshori, J. (2005). Spektrofotometri Serapan Atom. *Materi Ajar Kimia*,(Online), (<http://spectroscopy serapan atom.pdf>, diakses 07 Januari 2010).
- Basset, J., et al. (1991). *Vogel's Textbook Of Quantitative Inorganic Analysis Including Elementary Instrumental Analysis.* London : Longman Group Limited.
- Penerjemah A. Hadyana. (1994). Buku Ajar Vogel Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik. Jakarta: EGC Kedokteran. Hal 942-964.
- Eviati, et al. (2005). *Petunjuk Teknis Edisi 2 Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk.* Bogor: Balai Penelitian Tanah
- Habibi, Y. (2009). Spektrofotometer Serapan Atom. *Jurnal Kimia*, (Online), (<http://Praktikum Instrumen/SSA/index.php.htm>, diakses 04 Januari 2010).
- Harmita. (2004, Desember). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. *Ilmu Kefarmasian* [online], 1. 117-135. Tersedia: <http://jurnal.farmasi.ui.ac.id/pdf/2004/v01n03/Harmita010301.pdf> [24 Januari 2011].
- Hendayana, S. (1994) . *Kimia Analitik Instrumen.* Semarang: IKIP Semarang Press.
- Houba, V.J.G., et al.(1989). *Soil and Plant Analysis a series of Syilabi Part 5 Analysis Procesures.* Netherland: Departement of Soil Science and Plant Nutrition
- Khopkar, S. M. (1990). *Basic Concepts of Analytical Chemistry.* Penerjemah A. Saptrorahardjo. (2003). *Konsep Dasar Kimia Analitik.* Jakarta: UI-Press
- Leiwakabessy, F. (1988). *Kesuburan Tanah.* Diktat Kuliah Kesuburan Tanah. Departemen Ilmu-Ilmu Tanah. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Massart, D.L., et al. (1978). *Evaluation and Optimization of Laboratory Methods and Analytical Procedures.* New York: Elsevier Scientific Publishing Company.
- Miller, J.C dan Miller J.N. (1984). *Statistics for Analytical Chemistry, 2nd edition.* England:Ellis Horwood Limited. Penerjemah Suroso. (1991). *Statistika untuk Kimia Analitik.* Bandung: ITB

- Mushlihah, N, A. Makmun dan E. Sutanto. (2001). Spektroskopi Analitik (UV, SSA, IR, NMR) dan Padatan Microscopi. *Jurnal Kimia*, (Online), (<http://microscopy-immruv.pdf>, diakses 01 Januari 2010).
- Pasadena, W. *Laporan Praktikum Metode Analisis Fisikokimia Modul 8 Spektroskopi Serapan Atom* 3 maret 2011. Bandung: ITB.
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. (2002). *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Robertson,G. P, P.Sollins, B.G. Ellis, and K.Lajtha.(1999).Exchangeabe Ions, pH, and Cation Exchange Capacity. Pages 106-114 In G.P. Robertson, C. S. Bledsoe, D.C, Coleman, and P. Sollins, eds. *Standard Soil Methods for Long Term Ecological Research*. New York: Oxford University Press.
- Sarief, E.S. (1989). *Fisika Kimia Tanah Pertanian*. Bandung:Pustaka Buana.
- Silvia. (2009). Skripsi Penetapan Kadar Kalsium pada Susu Sapi, Susu Sapi Kemasan dan Air Tajin Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Ilmu Kefarmasian* [online], 1. Tersedia:
<http://jurnal.farmasi.ui.ac.id/pdf/2009/v01n03/penentuankadarkalsiumSSA.pdf> [04 April 2011].
- Sudjana. (2002). *Metode Statistika*. Edidi Keenam. Bandung: Tarsito.
- Sumardi. (2002). *Validasi Metode Pengujian*. Disampaikan dalam Pelatihan Asesor Laboratorium Penguji Cipayung 11 s/d 14 Juni 2002, Bogor.
- Tim Kimia Analitik. (2000). *Dasar-dasar Kimia Analitik*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia Universitas Pendidikan Indonesia.
- Wibisono, Y. (2005). *Metode Statistik*. Yogyakarta: UGM Press.