

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, T. 2010. Kontaminasi Logam Berat Pada Makanan Dan Dampaknya Pada Kesehatan. *Teknubuga*. Volume 2 No. 2. Hal. 53-65
- Alloway, B. J. 1995. *Heavy Metals in Soil*, Univ. of Sydney Library.
- Andrianto, A. 2008. Penentuan Unsur Cu, Cd, dan Pb Dalam Sampel Limbah (Sludge) Industri Kertas Secara Spektrofotometri Serapan Atom (AAS). *Prosiding Seminar Penelitian dan Pengelolaan Perangkat Nuklir, Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan*. Yogyakarta . 28 Agustus 2008. Hal. 160-163.
- BSN. 2001. *Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Penguji dan Laboratorium Kalibrasi*, Badan Standardisasi Nasional (BSN).
- Boybul dan Haryati, I. 2009. Analisis Unsur Pengotor Fe, Cr Dan Ni Dalam Larutan Uranil Nitrat Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom. *Seminar Nasional V SDM Teknologi Nuklir*. Yogyakarta. 5 November 2009. Hal. 565-571.
- Bramandita, Andre. 2009. *Pengendapan Kromium Heksavalen dengan Serbuk Besi* (Skripsi). Bogor. FMIPA Institut Pertanian Bogor.
- Christian, G. D. 1994. *Analytical Chemistry 5th Edition*. New York: John Willey & Sons, Inc
- Darmono, 1995. *Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*. Jakarta : UI Press.
- Darmono, 2001. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam*. Jakarta : Penerbit UI.
- Day, R.A and Underwood.1992. *Analisis Kimia Kualitatif* . Edisi ke 5. Jakarta. Erlangga.
- Day, Jr, R.,A and Underwood.L., 1998. *Analisis Kimia Kualitatif* . Edisi ke 6. Jakarta. Erlangga.
- Effendi, H. 2000. *Telaahan Kualitas Air*. Bogor: IPB.
- Fardiaz, 1996. *Analisis Bahaya dan Pengendalian titik Kritis (HACCP) Makalah disampaikan pada Pelatihan Pengendalian Mutu dan Keamanan Pangan bagi Staf Pengajar Fakultas Teknologi Pertanian, IPB, Bogor*.
- Fardiaz. 2000. *Polusi Air dan Udara*. Jakarta : Kanisius.

- Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta : Kanisius.
- Firmansyah, M.A., Sabikis, dan Utami, P.I 2012. Analisis Kadar Logam Berat Timbal Di Mata Air Pegunungan Guci Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *Pharmacy*, Vol.09 No. 03. Hal. 100-110
- Gandjar, I.G dan Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada
- Gandjar, I.G dan Rohman, A. 2009. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada
- Harmita, 2004. Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode Dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, Vol. I, No.3. Hal. 117 – 135
- Hutabarat, S dan S.M. Evans. 1986. *Pengantar Oseanografi*. Jakarta: UI Press.
- Khopkar, S. M. 1990. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: UI Press.
- Lacatusu, R. 2000. *Aprraising Levels of Soil Contamination with Heavy Metals*. <http://repository.luxembourg.com/bitstream/handle>. [20 April 2011].
- Marwati, S., Padmaningrum, R.,T, dan Marfuatun. 2007. *Karakterisasi Sifat Fisika-Kimia Limbah Cair Electroplating*. Laporan Penelitian, Yogyakarta: FMIPA UNY
- Mulya, M., dan Suherman. 1995. *Analisis Instrumen*. Surabaya : Airlangga University Press.
- Notohadiprawiro, T. 1999. Tanah dan Lingkungan, Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Jakarta.
- Notohadiprawiro, T. 1993. Logam Berat dalam Pertanian. Disampaikan pada Ceramah di Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 28 Agustus. Medan
- Palar H., 1994. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Palar H., 1995. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Pemerintah Republik Indonesia (2001), Peraturan Pemerintah RI No 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.

- Pemerintah Republik Indonesia (2004), Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 202 Tahun 2004 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Usaha dan atau Kegiatan Pertambangan Bijih Emas dan atau Tembaga.
- Purwanto, A., Supriyanto, C. dan Samin, P. 2006. Validasi Metode F-AAS Untuk Memperoleh Jaminan Mutu Pada analisis Unsur Cd, Cr, Cu, Pb Dan Ni Dalam Contoh Uji Limbah Cair. *Prosiding PPI-PDIPTN 2007*. Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan-Batan
- Purwanto, A., Supriyanto, C. dan Samin, P. 2007. Validasi Pengujian Cr, Cu, Dan Pb Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *Prosiding PPI-PDIPTN 2007*. Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan-BATAN
- Riyadi, W., 2009. *Validasi Metode Analisis*. Tersedia di [http://www.chem-is-try.org\[diak-s es24-03-2009\]](http://www.chem-is-try.org[diak-s es24-03-2009]).
- Sa'adah, Z., Alauhdin, M. dan Susilaningsih, E. 2014. Perbandingan Metode Destruksi Kering dan Basah Untuk Analisis Zn Dalam Susu Bubuk. *Indonesian Journal of Chemical Science*. Universitas Negeri Semarang. ISSN NO2252-6951
- Sasrawijaya, A., T. 1991. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sasrawijaya, A., T. 2000. *Pencemaran Lingkungan*. Edisi 2. Jakarta : Rineka Cipta.
- Satmoko, Y., 2006. Kondisi Pencemaran Logam Berat Di Perairan Sungai DKI Jakarta. *JAI*. Volume 2, No. 1. Hal. 1-15
- Siaka, I. M., *Distribusi Cemaran Logam Berat Kromium (Cr) Di Sekitar Industri Pelapisan Logam Desa Susut Bangli*. Universitas Udayana Denpasar. ISSN: 1907-5626
- Siregar, C.J.P., dan Hendrayana, T., 2007. *Praktek Sistem Manajemen Laboratorium-Pengujian Yang Baik (Good Testing-Laboratory Management System Practice)*, Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Snyder, L.R., J.J. Kirkland, and J.L. Glajch. 1997. *Practical HPLC Method Development*. Second Edition, John Wiley & Sons, Inc. Hoboken, NJ, USA
- Sopyan, I., Driyanti, R. dan Rijal, S.M. 2009. Validasi Metode Analisis Senyawa Cefotaxime dengan Standar Internasional Cefadroxil secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Farmaka*. Volume 7. Nomor 2. Agustus 2009.

- Supriharyono, M.S. 2000. *Pelestarian dan Pengelolaan Sumber Daya Alam di Wilayah Pesisir Tropis*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Supriyanto, C., Yazid, M. dan Kamal, Z. 2006. Penentuan Kadar Cu, Fe, Zn Dalam Tanah, Tanaman Teh, Daun Teh Dan Minuman Teh. *Ganendra*, Volume IX, No. 1. Hal. 25-28
- Supriyanto, C. Samin, Z. Kamal., 2007. Analisis Cemar Logam Berat Pb, Cu, Dan Cd Pada Ikan Air Tawar Dengan Metode Spektrofotometri Nyala Serapan Atom (SSA). *Seminar Nasional III SDM Teknologi Nuklir: Yogyakarta, 21-22 November 2007*. ISSN 1978-0176
- Suryana N. 2001. *Teori Instrumenntasi dan Teknik Analisa AAS*. Jakarta : Pusat Pengujian Mutu Barang
- Susanto, J.P. 2004. Analisis Diskripsi Pencemaran Udara Pada Daerah Industri Pengecoran Logam. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. Vol.6 No 1. Jakarta.
- Sutrisno, N., dan Mulyadi. 2008. Identifikasi pencemaran lahan sawah akibat limbah pabrik kertas. *Buku I dalam Prosiding Seminar Nasional Sumber Daya Lahan dan Lingkungan Pertanian*. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian. Badan Litbang Pertanian. Departemen Pertanian
- Sutrisno, T., 1989, *Pemupukan dan Pengolahan Tanah*,. Bandung : Armic.
- Wardhana, W.A., 1995. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta : Andi Offset.
- WHO (World Health Organization). 1991. Environmental Health Criteria 108 : Nikel.
- Widowati, W., Sastiono, A. dan Jusuf, R. 2008. *Efek Toksik Logam:Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Wulandari, A. E., dan Sukei, 2013. Preparasi Penentuan Kadar Logam Pb, Cd dan Cu dalam Nugget Ayam Rumput Laut Merah (*Euचेuma cottonii*). Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. Vol. 2, No.2, (2013) 2337-3520