

DAFTAR PUSTAKA

- Amanto, B. Sigit, Siswanti dan Atmaja Angga. (2015). Kinetika Pengeringan Temu Giring (*Curcuma heyneana Valetton & van Zijp*) Menggunakan Cabinet Dryer Dengan Perlakuan Pendahuluan Blanching. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, VIII (2), 107-114.
- Asrani, D. 2010. *Isolasi Xantorizol Dari Tmulawak Terpilih Berdasarkan Nomor Harapan*. Skripsi. Bogor. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Aziz, V. 2007. *Analisis Kandungan Sn, Zn dan Pb Dalam Susu Kental Manis Kemasan Kaleng Secara Spektrofotometri Serapan Atom*. Skripsi. Yogyakarta. Fakultas Farmasi : Universitas Islam Indonesia.
- Bapelitbangkes. 2000. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I) Jilid 1*. Jakarta : Bapelitbangkes.
- Bapelitbangkes. 2010. *Profil Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*. Jakarta : Bapelitbangkes.
- Bapelitbangkes. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta : Bapelitbangkes.
- BPOM. 2004. *Ketentuan Pokok Pengelompokan dan Penandaan Obat Bahan Alam Indonesia*. Jakarta : BPOM.
- BPOM. 2014. *Persyaratan Mutu Obat Tradisional*. Jakarta : BPOM.
- BSN. 2009. *Air dan Air Limbah-Bagian 8: Cara Uji Timbal (Pb) Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)-Nyala*. Jakarta : BSN.
- Darmono. 1995. *Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*. Jakarta : UI Press.
- Depkes RI. 1979. *Materia Medika Jilid III*. Jakarta : Depkes RI.
- Depkes RI. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia*. Jakarta : Depkes RI.
- Depkes RI. 2010. *Saintifikasi Jamu Dalam Penelitian Berbasis Pelayanan Kesehatan*. Jakarta : Depkes RI.
- Dewi, M., Aries M., Hardinsyah, Dwiriani C.M., dan Januawi N. (2012). Pengetahuan Tentang Manfaat Kesehatan Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*.) Serta Uji Klinis Pengaruhnya Pada Sistem Imun Humoral pada Dewasa Obes. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 17 (3), 166-171.

- European Medicines Agency. 2006. *Note For Guidance On Validation Of Analytical Procedures : Text And Methodology*. London : European Medicines Agency.
- Flora, G., Gupta D., dan Tiwarl A. 2012. Toxicity Of Lead : A Riview With Recent Updates. *Interdisclipinari Toxicology*, 5 (2), 47-58.
- Gusnita, D. (2012). Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) Diudara dan Upaya Penghapusan Bensin Bertimbal. *Peneliti Bidang Komposisi Atmosfer, LAPAN*, 13 (3), 95-101.
- Hanwar, D., Devi Eka N., dan Andi S.(2017). Validasi Penetapan Kadar Cemarannya Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) Dalam Ekstrak Metanol Dan Sediaan Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) Dengan Spektrofotometri Serapan Atom. *JKPK (Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia)*, 2 (3), 198-205.
- Harmita. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode Dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 1 (3), 117-135.
- Hina, B., Hafeez R. G., Shareef H., dan Ahmed M. (2012). Atomic Absorption Spectroscopic Analysis of Some Pakistani Herbal Medicinal Products Used In Respiratory Tract Infections. *Pak. J. Pharm. Sci*, 25 (1), 247-253.
- Husna, Hanifah dan Kartika. (2015). Analisis Kandungan Logam Timbal, Kadmium Dan Merkuri Dalam Produk Jamu Pegal Linu Yang Beredar Di Kota Pekanbaru. *JOM FMIPA*, 2 (1), 130-135.
- ICH Harmonised Tripartite Guideline. 2005. *Validation Of Analytical Prosedures : Text And Methodology Q2 (R1)*. ICH Harmonised Tripartite Guideline.
- Jiwan S. dan Ajay S.K. (2011). Effects Of Heavy Metals On Soil, Plants, Human Health And Aquatic Life. *International Journal Of Research In Chemistry And Environment*, 1 (2), 15-21.
- JR. R.A Day dan A.L Underwood. 2002. *Analisis Kimia Kuantitatif*. Jakarta : Penerbit Erlangga. (Terjemahan).
- Kealey, D. dan Haines, P. J., 2002, *Instant Notes: Anal. Chem.*, BIOS Scientific Publishers Limited, New York.
- Kristianungrum, S. 2012. Kajian Berbagai Proses Destruksi Sampel Dan Efeknya. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian*; Universitas Negeri Yogyakarta, 2 Juni 2012. Hal 195-202.

- Kurniarum. (2014). Kebiasaan Kunsumsi Jamu Untuk Menjaga Kesehatan Tubuh Pada Saat Hamil dan Setelah Melahirkan Di Desa Kajoran Klaten Selatan. *Kemntrian Kesehatan Politeknik Kesehatan Surakarta Jurusan Kebidanan*, 3 (1), 64-72.
- Lestari, Ani P., Pri Iswati Utami dan Wiranti Sri Rahayu. (2010). Identifikasi Cemar Timbal Pada Wortel (*Dautus carota* L.) Organik dan Anorganik Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Pharmacy*. 7 (03): 84-92.
- Listiowati, Wiranti Sri Rahayu dan Pri Iswati Utami. (2011). Analisis Cemar Tembaga Dalam Air Sumur Industri Pelapisan Emas Di Kota Tegal Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Pharmacy*. 8 (03): 71-79.
- Maria, S. 2009. *Penentuan Kadar Logam Besi (Fe) Dalam Tepung Gandum Dengan Cara Destruksi Basah Dan Kering Dengan Spektrofotometri Serapan Atom Sesuai Standar Nasional Indonesia (SNI) 01-3751-2006*. Skripsi. Medan. Departemen Kimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam : Universitas Sumatera Utara.
- Mousavi, Z., Ziarati, P., Dehaghi, M.E., Qomi, M. (2014) . Heavy Metals (Lead and Cadmium) in some Medicinal Herbal Products in Iranian Market. *Irian Journal of Toxicology*, 8 (24), 1005-1010.
- Panggabean, P., Soeng S., dan Ivone J. 2008. Efek Pejanan Timbal Terhadap Infertilitas Pria. *Fakultas Kedokteran Universitas Maranatha*, 8 (1), 87-93.
- Peraturan Menteri Kesehatan. 2012. *Industri dan Usaha Obat Tradisional*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Riyanto. 2014. *Validasi & Verifikasi Metode Uji*. Yogyakarta : Penerbit Deepublish.
- Selawa, W., Runtuwene R. M. J., dan Citraningtyas G. (2013). Kandungan Flavonoid dan Kapasitas Antioksidan Total Ekstrak Etanol Daun Binahong [*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis.]. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2 (01), 18-22.
- Siswanto. (2012). Sainifikasi Jamu Sebagai Upaya Terobosan Untuk Mendapatkan Bukti Ilmiah Tentang Manfaat Dan Keamanan Jamu. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 15 (2), 203-211.
- Taufiq M., Sabarudin A. Dan Mulyasuryani A. (2016). Pengembangan dan Validasi Metode Destruksi Gelombang Mikro untuk Penentuan Logam Berat Kadmium dan Timbal dalam Cokelat dengan Spektroskopi Serapan Atom (SSA). *ALCHEMY:Journal of Chemistry*, 5 (2). 31-37.

Utami, M., Widiawati, Y. dan Hidayah H. Apriliana. 2013. *Keragaman dan Pemanfaatan Simplisia Nabati yang Diperdagangkan di Purwokerto*. Skripsi. Purwokerto. Fakultas Biologi, Universitas Jendral Soedirman Purwokerto.

Watson, D.G. 2007. *Analisis Farmasi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. (Terjemahan).

Widayati, C. S. Wahyu. (2009). Komparasi Beberapa Metode Estimasi Kesalahan Pengukuran. *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*, 13 (2), 182-197.

Wiyono, R. (2017). Studi Pembuatan Serbuk Effervescent Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb) Kajian Suhu Pengering, Konsentrasi Dekstrin, Konsentrasi Asam Sitrat Dan Na-Bikarbonat. *Jurnal Teknologi Pangan*, 1 (1), 56-85.

