

## DAFTAR PUSTAKA

- Asra. R., Masitoh, Rusdi. 2019. *Analisis Kandungan Timbal dan Kadmium Dalam Produk Jamu Asam Urat Dengan Menggunakan Spektrofometri Serapan Atom* 2,1
- Badan Standarisai Nasional. 2009. SNI 7387:2009. *Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalm Pangan*. Badan Standarisai Nasional, Jakarta
- BPOM RI. 2014. *Persyaratan Mutu Obat Tradisional No.12*.Badan Pengawas Obat Dan Makanan, Jakarta
- Cahyanto, H., 2015.” *Kandungan Logam Berat Dalam Bahan Baku Produk Rempah Dari Pasar Di Kota Pontianak*”,*Pontianak,Majalah Biang*,11,( 2 ).
- Darmono,1995, “ *Logam Dalam System Biologi Makhluk Hidup* “, penerbit UI- press, Jakarta.
- D.Kealy; P J Haines, 2002, “ *Analytical Chemistry* “.Oxford; BIOS.
- Dinas Kesehatan VOL 19 NO 1 2016
- Day, R A., dan Underwood,A L.,2002, *Analisis Kimia Kumulatif Edisi Keenam*, Erlangga, Jakarta.
- Erdayanti, P., Hanifah, T.A., Anita, S., 2015. *Analisis Kandungan Logam Timbal Pada Sayur Kangkung dan Bayam Di Jalan Kartama Pekanbaru Secara Spektrofotometri Serapan Atom* 2, 8
- Endah.S., Nofriyaldi. A. 2019. *Validasi Metode Analisis Cemaran Logam Berat: Timbal(Pb) dan Kadmium(Cd) Dengan Variasi Oksidator Secara Spektrofotometri Serapan Atom Dalam Sediaan Obat Herbal* 2,3
- Gandjar, I. G. dan Rahman, A., 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Hamita. (2004). *Petunjuk Pelaksana Validasi Metode Dan Cara Perhitungannya*. Majalah Ilmu Kefarmasian,1 ( 3 ), 117-135
- Hanwar D., Nitoviani, D. E dan Suhendi,A,2017. *Validasi Penetapan Kadar Cemaran Timbal(Pb) dan Kadmium (Cd) Dalam Ekstrak Metanol dan Sediaan Rimpang Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza Roxb.) Dengan Spektrofotometri Serapan Atom*.2.3
- Haswell, S. J., 1997. *Atomic Absorption Spectrometry, Theory,Design, And Aplication*. 120-125

Husna, O.L., Hanifah, T.A., Kartika, G.F., 2015. *Analisis Kandungan Logam Timbal, Kadmium dan Merkuri Dalam Produk Jamu Pegal Linu Yang Beredar Di Kota Pekanbaru 2, 6*

Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia NOMOR : HK.00.05.41.1384.

Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia. 2011. Cara Pembuatan Obat Tradisional Yang Baik. BPOM. Jakarta

Kristianingrum, S.,2012. *Kajian Berbagai Proses Destruksi Sampel dan Efeknya*. UNIVERSITAS YOGYAKARTA.

Setyawan, E, Putratama, p, Ajeng, A dan Rengga, W. 2012. Optimasi Yield Etil P Metoksisinamat Pada Ekstraksi Kencur (*Kaemferia galanga L.*) Menggunakan Pelarut Etanol.1.2

Sundari, D., Hananto, M., Suharjo, S., 2016. Heavy Metal In Food Ingredients In Oil Refinery Industrial Area, Dumai. Bul. Penelit. Sist. Kesehat. 19, 55–61. <https://doi.org/10.22435/hsr.v19i1.4989.55-61>

Taufiq, M., Sabarudin, A., Mulyasuryani, A., 2016. Pengembangan dan Validasi Metode Destruksi Gelombang Mikro untuk Penentuan Logam Berat Kadmium dan Timbal dalam Cokelat dengan Spektroskopi Serapan Atom (SSA). J. Chem. 7.

Taufik. 2016 “ Penentuan Kadar Timbal ( Pb ) dan Tembaga ( Cu ) Dalam Tanaman Rimpang Menggunakan Metode Destruksi Basah Secara Spektroskopi Serapan Atom ( Ssa )”

Tjitrosoepomo.,1989. “ Morfologi Tumbuhan “, Yogyakarta : UGM Press

Zulharmita, Zulfaretna. M.,Misfadhilah.S.2017. *Analisis Cemaran Logam Berat Dalam Sediaan Obat Herbal Di Rumah Sakit Islam Rahmah Padang Secara Spektrofotometri Serapan Atoam 9,2*