

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Bapelitbangkes. 2001. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I) Jilid 2*. Jakarta: Bapelitbangkes
- Belay, K. 2014. Validation of a Methode for Determining Heavy Metals in Some Ethiopian Spices By Dry Ashing Using Atomic Absorption Spectroscopy. *International Journal of Innovation and Applied Studies*, 5(4): 327-332.
- BPOM. 2014. *Tata Cara Sertifikasi Cara Produksi Pangan Olahan Yang Baik*. Jakarta: BPOM.
- Cahyanto, H. A. 2015. Kandungan Logam Berat Dalam Bahan Baku Produk Rempah Dari Pasar Di Kota Pontianak. *Majalah Biam*, 11(2): 57-62.
- Christian, M., Septian, M., Yasmin, M. S., Martha, R. 2018. Rempah-Rempah Dan Oleoresin. *Seri Praktikum Pengetahuan Bahan*, D:6.
- Darko, B., Ayim, I., Voegborlo, R. B. 2014. Heavy Metal Content in Mixed and Unmixed Seasonings on the Ghanaian Market. *Academic Journals*, 8(1): 14-19.
- Duke, J. A., Godwin, M. J. B., duCellier, J., Duke, P. A. K. 2003. *Handbook of Medicinal Spices*. CRC Press.

- Effendi, D. S. 2000. Identifikasi Lahan Bagi Pengembangan Tanaman Jahe (*Zingiber officinale* Rose.) dan Melinjo (*Gnetum gnemon* L.). *Berita Biologi*, 5(2): 231-237.
- Gandjar, G. I dan Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Gholib. 2008. *Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Jahe Merah (Zingiber officinale Var. Rubrum) Dan Jahe Putih (Zingiber officinale Var. Amarum) Terhadap Tricophytan Mentagrophytes Dan Cryptococcus Neoformans*. Bogor: Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner.
- Gilani, B. B and Alamoti, M. P. 2017. Evaluating of Heavy Metal Contaminations in the Most Applicable Food Spices and Flavors in Hamedan, Iran. *Arch Hyg Sci*, 6(3): 268-275.
- Hakim, L. 2015. *Rempah & Herba Kebun-Pekarangan Rumah Masyarakat: Keragaman, Sumber Fitofarmaka dan Wisata Kesehatan-Kebugaran*. Yogyakarta: Diandra Pustaka Indonesia.
- Hakim, L., Batoro, J., Sukenti, K. 2015. Etnobotani Rempah-Rempah di Dusun Kopen Dukuh, Kabupaten Banyuwangi. *J-PAL*, 6(2): 133-142. Malang: Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Brawijaya.
- Handayanto, E., Nuraini, Y., Muddarisna, N., Syam, N., Fiqri, A. 2017. *Fitoremediasi dan Phytomining Logam Berat Pencemar Tanah*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Hariyadi, P. 2017. Keamanan Pangan: Prasyarat Dasar Pangan. *Majalah Keamanan Pangan*, 10-13.

Harmita. 2004. Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 1(3): 117-135.

Haryati. 2013. *Media Pembelajaran Rempah-Rempah dan Bahan Penyegar*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Kristianingrum, S. 2012. *Kajian Berbagai Proses Destruksi Sampel dan Efeknya*. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.

Lestari, A. P., Utami, P. I., Rahayu, W. S. 2010. Identifikasi Cemaran Timbal Pada Wortel (*Dautus carota* L.) Organik dan Anorganik Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *Pharmacy*, 7(3): 84-86.

Murtini., Hastuti, R., Gunawan. *Efek Destruksi Terhadap Penentuan Kadar Cu(II) Dalam Air Sumur, Air Laut Dan Air Limbah Pelapisan Krom Menggunakan AAS*. Fakultas MIPA Universitas Diponegoro Semarang.

Negara, J. K., Sio, A. K., Rifkhan, R., Arifin, M., Oktaviana, Y., Wihansah, R. R. S., Yusuf, M. 2016. Aspek Mikrobiologis serta Sensori (Rasa, Warna, Tekstur, Aroma) pada Dua Bentuk Penyajian Keju yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(2): 286-290.

NKANSAH, M. A and AMOAKO, C. O. 2010. Heavy Metal Content of Some Common Spices Available in Markets in the Kumasi Metropolis of Ghana. *American Journal of Scientific and Industrial Research*, 1(2): 158-163.

Palar. 1994. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.

Parallui, N. 2013. *Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Langkitang (Faunus ater) Di Perairan Desa Maroneng Kec. Duampanua Kab.Pinrang*. Skripsi. Makasar. Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar.

Pratama, D. S., Hidayat, D., Wijayanto, E., Yuniar, H. 2016. Validasi Metode Analisis Pb Dengan Menggunakan *Flame* Spektrofotometer Serapan Atom (SSA) Untuk Studi Biogeokimia dan Toksisitas Logam Timbal Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*). *Analit: Analytical and Environmental Chemistry*, 1(1): 26-35. Universitas Lampung, Bandar Lampung.

Sari, N. K. 2010. *Analisa Instrumentasi*. Klaten: Yayasan Humaniora.

Sharda, N., Kumar, D., Srivastava, S. 2017. Analysis of Trace Element & Heavy Metals in Common Spices Marketed in Gurgaon, Haryana, India. *IJSRSET*, (2) 3: 116-119.

SNI 7387:2009. 2009. *Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam Pangan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Tarwendah, I. P. 2017. Jurnal Review: Studi Komparasi Atribut Sensoris dan Kesadaran Merek Produk Pangan. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 5(2): 66-73. Universitas Brawijaya Malang.

Taufikurrahman. 2016. *Penentuan Kadar Timbal (Pb) dan Tembaga (Cu) Dalam Tanaman Rimpang Menggunakan Metode Destruksi Basah Secara Spektroskopi Serapan Atom (SSA)*. Skripsi. Malang. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. 2013. Khasiat Kunyit Sebagai Obat Tradisional dan Manfaat Lainnya. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, 19(2): 5-9.

Watson, D. G. 2010. *Analisis Farmasi: Buku Ajar untuk Mahasiswa Farmasi dan Praktisi Kimia Farmasi, Edisi 2*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Wulandari, E. A dan Sukei. 2013. Preparasi Penentuan Kadar Logam Pb, Cd dan Cu dalam Nugget Ayam Rumput Laut Merah (*Eucheuma cottonii*). *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 2(2).

Yulaipi, S., Aunurohim. 2013. Bioakumulasi Logam Berat Timbal (Pb) dan Hubungannya dengan Laju Pertumbuhan Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*). *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 2(2): 166-170.

