

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. 2012. "Aflatoksin: Cemaran dan Metode Analisisnya dalam Makanan." *Jurnal Kefarmasian Indonesia* 2(2): 54-61.
- Anshori, J.A. 2005. *Spektroskopi Serapan Atom*. Bandung: Universitas Padjadjaran.
- Arifiyana, D. dan Fernanda, H. F. 2018. "Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Cemaran Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada Produk Kosmetik Pensil Alis Menggunakan SSA." *Journal of Research and Technology* Vol. 4 No.1.
- Ayunita R. dan Apridamayanti P. 2017. "Pengaruh Pemberian Seduhan Serbuk Kombinasi Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) dan Kulit Daun Lidah Buaya (*Aloe vera L.* Burm. F) Peroral terhadap Nilai Asam Lambung Tikus Wistar yang Diinduksi Aspirin." *Seminar Nasional Pendidikan MIPA dan Teknologi IKIP PGRI Pontianak*.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. 2010. *Mengenal Logam Beracun*. Jakarta: Direktorat Pengawasan Produk dan Bahan Berbahaya.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Statistik Tanaman Biofarmaka Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Budyanto, F. 2011. "Arsenik dan Senyawa Arsenik: Sumber, Toksisitas, dan Sifat di Alam." *Jurnal Oseanografi, LIPI* 36(4): 23-30.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Bakti Husada.
- Departemen Kesehatan RI. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Djauhariya, E. 2003. *Mengkudu (Morinda citrifolia L.) Tanaman Obat Potensial*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. 15(1): 1-16.
- Endrinaldi. 2010. "Logam-logam Berat Pencemar Lingkungan dan Efek Terhadap Manusia." *Jurnal Kesehatan Masyarakat* Vol. 4 No.1.
- Gandjar I. G. dan Rohman A. 2012. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Gusnita, D. 2012. "Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) di Udara dan Upaya Penghapusan Bensin Bertimbal." *Jurnal Bidang Komposisi Atmosfer, LAPAN* 13(3): 95-101.

- Kementerian Kesehatan RI. 2011. *100 Top Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI-Balai Besar Litbang Tanaman Obat dan Obat Tradisional.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/187/2017 tentang Formularium Ramuan Obat Tradisional Indonesia.
- Khopkar, S.M. 2010. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: UI-Perss. Hal. 174-181.
- Mauliku, N.E., Hendro, W., Saputro, S.H., dan Kristina, T.N. 2017. "Tubercular Activity of Extract and Coumpounds of Noni (*Morinda citrifolia* L.)." *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences* 9(12): 105-109.
- Murdiati, T.B., Adiwinata, G., dan Hildasari, D. 2000. "Penelusuran Senyawa Aktif dari Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) dengan Aktivitas Antelmintik terhadap *Haemonchus contortus*." *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 5(4): 255-259.
- Nur, F. 2013. "Fitoremediasi Logam Berat Kadmium (Cd)." *Jurnal Sains dan Teknologi* 1(1): 74-83
- Priyanto, B. dan Prayitno, J. 2007. "Fitoremediasi sebagai Sebuah Teknologi Pemulihan Pencemaran, Khusus Logam Berat." *Jurnal Lingkungan*.
- Putri, E., Anggraeni, Y., dan Khairina. 2012. "Standardisasi Ekstrak Etanol Herbal Pegagan (*Centella asiatica* L.) yang Berasal dari Malang dan Penetapan Kadar Antioksidan." *Jurnal Kefarmasian*: 2-3.
- Saifudin, A., Rahayu, dan Teruna. 2011. *Standardisasi Bahan Obat Alam*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sriariyanun, M., Muenmuang, C., Narasingha, M, dan Phusantisampan, T. 2017. "Chemical Profiling of *Morinda citrifolia* Extract From Solvent and Soxhlet Extraction Method." *Journal Reasech Gate* 320280304: 119-123.
- Sukmawati, D. dan Wahyudi P. 2018. "Skrining Kapang *Aspergillus spp.* Penghasil Aflatoksin pada Jagung Pipilan di Daerah Bekasi, Jawa Barat." *Jurnal Biologi Al-Kaunyah* 11(2): 151-162.
- Sumolang, D., Pontoh, J., dan Abidjulu, J. 2018. "Analisis Komponen Kimia pada Berbagai Tingkat Umur Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) menggunakan Kromatografi Gas." *Jurnal Ilmiah Farmasi* 7(2): 71-78
- Sunder, J., Singh, D.R., Sakthivel, J., dan Kundu, A. 2011. "Antibacterial Activity in Solvent Extract of Different Parts of *Morinda citrifolia* Plant." *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research* 3(8), 1404-1407.

- Supriyantini, E. dan Soenardjo, N. 2015. "Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Tembaga (Cu) pada Akar dan Buah *Mangrove avicennia* di Perairan Tanjung Emas Semarang." *Jurnal Kelautan Tropis* 18(2): 98-106.
- Tilaar M., Wih W., dan Ranti A. 2010. *The Green Science of Jamu: Pendekatan Pragmatik untuk Kecantikan dan Kesehatan*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Voigt, T. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi Edisi V*. (diterjemahkan oleh: Noerono). Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Perss.
- Yulinah E., Sigit, J.I., dan Fitriyani, N. 2008. "Efek Antiagregasi Platelet Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*), Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. Sunti Val.) dan Kombinasinya pada Mencit jantan Galur Swiss Webster." *JKM* Vol. 7, No.2.