

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, Z., Merkuri, 2006. *Antara Manfaat dan Efek Penggunaannya bagi Kesehatan Manusia dan Lingkungan*. Universitas Sumatera Utara : Medan.
- Anggraeni, Annie Y, Faridah R., 2018. Analisis Cemaran Logam Berat Merkuri dala, Krim Pemutih wajah yang Beredar Di Pasar Tradisional dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *Journal of Pharmacopolium*, Vol. 1, No. 1, April 2018 [44-50].
- Anief, Moh., 2008. *Ilmu Meracik Obat*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press. Hlm. 71-72.
- Badan POM RI., 2006. *Bahan Berbahaya dalam Kosmetik*. No: KH.00.01.3352 Edisi 7 September 2006. Jakarta.
- BPOM, RI. 2007. *Kenalilah Kosmetika Anda, Sebelum Menggunakannya*. In: Info POM, Vol.VIII No.4. Edisi Juli 2007. Jakarta.
- BPOM, RI 2007, Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. No.HK.00.01.432.6081 tentang Kosmetik Mengandung Bahan Berbahaya dan Zat Warna yang Dilarang. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia: Jakarta.
- BPOM, RI. 2008. Bahan Berbahaya Dalam Kosmetik. In: Kosmetik Pemutih (Whitening), Naturakos, Vol.III No.8. Edisi: Agustus 2008. Jakarta.
- BPOM RI, 2011, Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI No. HK.03.1.23.08.11.07331 Tahun 2011 Tentang Metode Analisis Kosmetik. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- BPOM RI, 2011, Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI No. SHK.03.1.23.08.11.07517 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika, Direktorat Standarisasi Obat Tradisional, Kosmetika dan Produk Komplemen Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- BPOM RI, 2014, Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI No. HK.03.1.23.07.11.6662 tentang Persyaratan Cemaran Mikroba dan Logam Berat dalam Kosmetik Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- BPOM RI. 2015. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 18 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika.(2015). Jakarta.
- BPOM RI., 2017, *Public Warning* nomor B-IN.05.03.1.43.12.17.5965 tanggal 11 Desember 2017 tentang Kosmetika Mengandung Bahan Berbahaya. Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- Buyung. 2011. *Makalah Krim Wajah Pemutih*. <http://buyungcrem.wordpress.com/about/makalah-krim-pemutih/>. Jakarta, dalam jurnal penelitian Marlyantina,

- Risda 2013. *Analisis Kualitatif Logam Berat Merkuri pada Krim Pemutih dengan Metode Reaksi Warna*. Palangka Raya: Universitas Muhammadiyah Palangkaraya.
- Clarkson TW, Magos L. Myers GJ. The Toxicology of mercury – Current exposures and clinical manifestations. *New England Journal Of Medicine* (Internet). 2003, 349:1731-7. Available from : [http://www .nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMra022471](http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMra022471).
- Daniaty, L., 2015, Identifikasi Merkuri Pada Lotion Yang Beredar Di Pasar Blauran Kota Palangkaraya, *Karya Tulis Ilmiah*. Progam D-III Farmasi, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Palangkaraya, Palangkaraya.
- Deriyanti, Ika. Sevi., 2018. Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Kandungan Hidrokuinon pada Krim Pemutih yang Beredar di Pasaran Wilayah Kabupaten Banjarnegara, *Skripsi*, Program Sarjana Farmasi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Erasiska., Subardi, B., dan Hanifah, T. A., 2015, Analisis Kandungan Logam Timbal, Kadmium Dan Merkuri Dalam Produk Krim Pemutih Wajah, *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, vol.2 No.1.
- Gianti, 2013. Analisis Kandungan Merkuri dan Hidrokuinon dalam Kosmetik krim Racikan Dokter. Jurusan Farmasi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan : UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Hadi, M. C., 2013. Bahaya Merkuri Di Lingkungan Kita, *Jurnal Skala Husada*, vol.10 175-183, Poltekkes Denpasar.
- Kala'lembang, Claudia., Odi, R.P., dan Budi, T.R. 2016. Kandungan Merkuri Pada Losion Pemutih Tangan dan Badan yang Digunakan oleh Masyarakat di Kelurahan Tataaran Patar Kecamatan Tondano Selatan Kabupaten Minahasa. *Jurnal ilmiah farmasi* vol 5. No.2.
- Kebbekus, B.B 2003. Preparation of Samples For Metals Analysis. John Wiley and sons, Inc. 227-240.
- Lajunen, L.H.J. & Perämäki, P., 2004, Spectrochemical Analysis by Atomic Absorption and Emission, 2nd Ed., 63-65, 90-93, 101-104, Royal Society of Chemistry, Cambridge.
- Lestari, F.W. 2015. Analisis Kandungan Logam Merkuri (Hg) dan Timbal (Pb) pada Teripang Terung (*Phyllophorus* sp.) Asal Pantai Kenjeran Suabaya secara Spektrofotometri Serapan Arom (SSA). Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- LPPT UGM. 2019. Metode Uji *Mercury Analyzer I* Dokumen RDP/5.10.2/LPPT Rev 1. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta

- Mardin .A.I.K. 2012. Analisis Kandungan Merkuri (Hg) Pada Sediaan Krim Pemutih Yang Beredar Di Pasaran Kota Makassar Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri Serapan Atom, *Skripsi* Jurusan Farmasi Fakultas Kesehatan : UIN Alauddin Makassar
- Mayaserli, D. P., & Sasmita, W. 2016. Pemeriksaan Kadar Merkuri dan Keluhan Kesehatan dalam Darah Wanita Pemakai Krim Pemutih dengan Metoda Inductively Coupled Plasma. *Journal of Sainstek* 8(2): 159-165
- Notoatmodjo, Soekidjo, 2005. Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta : Jakarta.
- Pangaribuan, Lina., 2017. Efek Samping Kosmetik dan Penanganannya Bagi Kaum Perempuan. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera* vol 15.
- Parengkuan, K., Fatimawari., dan Citraningtyas, G., 2013. Analisis Kandungan Merkuri pada Krim Pemutih yang Beredar di Kota Manado. *Pharmnco Jurnal Ilmiah Farmasi- UNSRAT* vol. 2 no. 01 Februari 2013 ISSN 2302-2493.
- Priyambodo, B., 2007. *Manajemen Farmasi Industri*. Global Pustaka Utama : Yogyakarta.
- Rasyid R., Eva S., Rieke A., 2015. Pemeriksaan Kualitatif Hidrokuinon dan Merkuri dalam Krim Pemutih . *Jurna; Farmasi Higea* vol 7 No. 1.
- Raymond, Chang. 2005. *Kimia Dasar; Konsep-konsep inti*. Noviandri Indra Wahyuningrum Deana, Achmad Hiskia, MauchsidinHidayat, Penerjemah. Jakarta: Erlangga-The McGraw Hill Companies. Terjemah dari: *General Chemistry: The Essential Concepts*.
- Ribka, K. M., Julius, P., Paulina, V. Y., Yamlean., 2018. Analisis Kandungan Merkuri (hg) pada Beberapa krim Pemutih wajah Tanpa Ijin BPOM yang Beredar di Pasar 45 Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT* vol.7 No.3 agustus 2018 ISSM : 2302-2493.
- Rohaya, U. 2016. Analisis Kandungan Merkuri Hg pada Krim Pemutih yang tidak Terdaftar yang Beredar di Pasar Inpres Kota Palu. *Galenika Journal of Pharmacy*. 3(1):77-83.
- Rostamailis, 2005. Penggunaan Kosmetik Dasar Kecantikan Dan Berbusanan yang Serasi. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Sari, A.K., Mochammad, M. A. S., Noverda, A., & Pratiwi, M. E., 2017, Analisis Kualitatif Merkuri Pada Lotion Pemutih Yang Dijual Di online Shop Daerah Kota Banjarmasin.
- Sembel, T. D., 2015, *Toksikologi Lingkungan*, Andi, Yogyakarta.
- Sugiyono., 2012, Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B. Bandung: Alfabeta.
- Svehla, G., 1990, Vogel Bagian I. *Buku teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro*. Penerjemah : Setiono L., Pudjaatmaka A. Handyana.,

- Kalman Media Pusaka-Longman Group Limited : Jakarta. Terjemahan dari : *Textbook Of Macro And Semimicro Qualitative Inorganic Analysis*. Hal. 212.
- Syafnir, Livia dan Arlina, Prima Putri., 2011, *Pengujian Kandungan Merkuri dalam sediaan Kosmetik dengan Spektrofotometri Serapan Atom*. Prosiding snapp 2011 sains, Teknologi dan Kesehatan ISSN:L 2089-3582.
- Tranggono, Retno dan Fatma Latifah., 2007, Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik.Gramedia Pustaka Utama : Jakarta.
- Tranggono, Retno dan Fatma Latifah., 2014, Buku Pegangan Dasar Kosmetologi. Gramedia Pustaka Utama : Jakarta.
- Trisnawati, F.A., Cicik, H. Y., Tamara, G. E., 2016. Identifikasi Kandungan Merkuri Pada Beberapa Pemutih yang Beredar di Pasaran. *Jurnal Pharmasci*.
- Vogel. 1985. Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro. Penerjemah: Sentiono, L *et al*. Jakarta: Kalman Media Pustaka
- Wang, L., and Zhang, H., 2015, Mercury content in marketed cosmetics: analytical survey in Shijiazhuang, China, *Cutaneous and ocular toxicology*.
- Wiguna, A.2016. Pengaruh Pemberian Merkuri Per Oral Terhadap Gambaran Hispatologis Ginjal Tikus Wistar. *Jurnal Kedokteran Diponegoro* vol 5.
- World Health Organization . 2003. Elemental Mercury and inorganic mercury Compounds: human health aspect. Geneva : World Health Organization; 2003. P. 1-64.
- World Health Organization, 2011. Mercury In Skin Lightening Products. Public Health Andenvironment; 20 Avenue Appia, 1211 Geneva 27, Switzerland.
- Wurdiyanto, G. 2007. Merkuri, Bahayanya dan Pengukurannya. Buletin Alara 9, (1,2).
- Yunizman, Moh 2008. *Effects of Ph in Mercury Nitrate Treatment Using Membrane System with Biological Pretreatmnet*. A report submitted in patrial fulfilment of requirements for the award of the degree of Bachelor of Chemical Engineering. Faculty of Chemical & Natural Resourece Engineering.Universitas Malaysia Pahang.
- Yushinus. T. Male, dkk. 2014. Analisis Pendahuluan Kadar Merkuri (Hg) pada Beberapa Jennis Kerang. *Ind. J. Chem. Res* vol 2 hal 136-141.