Hasil Cek Plagiasi

by Nastiti Kartikorini Verdian Haryono Setiawan

Submission date: 27-Jan-2022 01:31PM (UTC+0700)

Submission ID: 1749116912

File name: jammilt_vol_1_no_2_2018.pdf (310.14K)

Word count: 2041

Character count: 12738





Vol. 1No.2, Mei 2018

p-ISSN: 2597-3681 e-ISSN: 26142805

Variasi Kandungan Merkuri (Hg) Pada Berbagai Macam Bedak Whitening Yang Dijual Pasar Blauran Surabaya

Nastiti Kartikorini¹ dan Verdian Harvono Setiawan

Prodi D3 Teknologi Laboratorium Medik, FIK, Universitas Muhammadiyah Surabaya 1)nastitikartikorini@gmail.com

ABSTRACT

Tanggal Submit: 2 Mei 2018

Tanggal Review: 22 Mei 2018

Tanggal Publish Online: 28 Mei 2018

Mercury is widely used in cosmetics to remove black spots on the face. Mercury in the smallest amount can be a toxic such as skin discoloration, black spots, allergies and irritation. High doses of mercury can cause permanent damage to the kidneys and impaired development of the fetus, distruction skin surface. The purpose of this study was to analyze mercury levels in various brands of whitening powder sold in Blauran market, Surabaya. The samples were 22 types of whitening powder. The samples were analyzed by Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS). According to the results of research on mercury content (Hg) of 22 whitening powder, it is known that 4 whitening powder contain mercury (Hg), and have mercury (Hg) which is vary from the highest level (0.016 ppm) and the lowest level (0,008 ppm). However, the mercury content (Hg) is still below the maximum limit set.

Keywords: Whitening Powder, Mercury, Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)

PENDAHULUAN

Kosmetik pada umumnya digunakan untuk tubuh manusia dengan tujuan sebagai pembersih, kecantikan, meningkatkan daya tarik atau mengubah penampilan tanpa mempengaruhi struktur dan fungsi tubuh. Kosmetika berasal dari kata kosmein (Yunani) yang berarti berhias. Kosmetik dikenal manusia sejak berabad-abad yang lalu. Pada abad ke 19, pemakaian kosmetik mulai mendapat perhatian, yaitu

selain untuk_kecantikan juga untuk kesehatan. Kosmetika sejak dulu dikenal sebagai penunjang penampilan agar tampak lebih menarik. Seiring dengan berkembangnya ilmu pengetahuan dan teknologi, beragam kosmetik muncul di pasaran. Namun tidak semua kosmetika itu memenuhi farmasetika yaitu aman, aturan berkhasiat, dan berkualitas (Fithriani, 2013).



Vol. 1 No.2, Mei 2018 p-ISSN: 2597-3681 e-ISSN: 26142805

Salah satu dari sekian banyak kosmetik yang sering digunakan oleh konsumen khususnya wanita adalah bedak. Bedak adalah campuran tepung pati atau bisa juga talc dengan parfum atau bahan yang pengharum, terkadang ditambah dengan bahan pelembab, penahan sinar ultraviolet, antiseptik. Jenis kosmetik ini digunakan untuk pemakaian pada kulit wajah dan tubuh. Pada umumnya bedak digunakan untuk berbagai aplikasi, antara lain pada kulit wajah yang terlihat kusam sehingga terlihat lebih berseri, untuk menyamarkan kulit wajah yang berjerawat dan berlubang, untuk menutupi flek-flek hitam pada wajah, menghaluskan, meratakan, mengurangi penampakan garis halus dan pori-pori wajah, dan meratakan warna kulit. Hal tersebut dapat mempengaruhi konsep diri remaja, yaitu dengan menggunakan kosmetik pemutih atau whitening untuk tamppil sempurna di hadapan umum (Khasanah, 2011). mempunyai celah anatomis yang dapat menjadi jalan masuk zat-zat yang melekat di atasnya (Fatimawali, 2013). Sediaan kosmetika sendiri bukanlah racun.

Akan tetapi, karena dibuat dari bahan-bahan kimia, terutama bagi orang tertentu dapat menyebabkan timbulnya reaksi yang tidak di kehendaki seperti reaksi alergi, iritasi, fotosensitisasi, selain yang disebabkan oleh kesalahan dalam penggunanya (Sartono, 2012).

Saat ini berbagai ienis kosmetika beredar di pasaran dan digunakan di kehidupan sehari-hari. Secara kimiawi suatu kosmetika terdiri dari suatu bahan aktif yang di sesuaikan dengan kegunaannya. masih Logam berat termasuk golongan logam dengan kriteriakriteria yang sama dengan logamlogam lain. Perbedaannya terletak pada pengaruh yang dihasilkan bila logam berat ini berikatan dan atau masuk kedalam tubuh organisme hidup. Berbeda dengan logam biasa, logam berat biasanya menimbulkan efek-efek khusus pada mahluk hidup. Dapat dikatakan bahwa semua logam berat dapat menjadi bahan racun yang akan meracuni tubuh makhluk hidup (Palar, 2012).

Salah satu logam berat yang terdapat pada kosmetik adalah merkuri (Hg). Merkuri pada kosmetika yang sudah umum





p-ISSN: 2597-3681 e-ISSN: 26142805

digunakan ialah merkuri klorida, dan merkuri amido klorida. Mekanisme kerja senyawa merkuri dalam memutihkan kulit berbeda-beda tergantung dari jenis senyawanya. Merkuri klorida di dalam kulit akan melepaskan asam klorida yang menyebabkan terjadinya pengelupasan kulit lapisan sedangkan epidermis, senyawa merkuri amido klorida memiliki aktivitas menghambat kerja enzim tirosinase yang berperan dalam proses pembentukan melanin. Melanin adalah pigmen coklat tua yang dihasilkan oleh melanosit dan disimpan dalam sel-sel epidermis kulit (Andrew & Domonkos,

Bedak pemutih atau whitening adalah bedak kering yang telah diberi tekanan menjadi padatan dan biasanya dapat menghilangkan flek hitam. Komposisinya mirip dengan bedak tabur, tetapi efeknya pada kulit berbeda. Pengikat yang terkandung dalam bedak whitening memberikan adhesi yang besar. Ukuran partikel pada umumnya lebih kecil dari pada bedak tabur. Bedak whitening harus dapat menempel dengan mudah pada spons bedak, dan padatan bedaknya harus cukup kompak, tidak pecah atau patah dengan penggunaan normal (Tandiarang, 2011). Bedak whitening dapat menjadi tidak aman bila tercemar oleh logam berat, yang dapat menimbulkan efek buruk terhadap kesehatan. Logam berat merupakan komponen alami yang terdapat di kulit bumi dan tidak dapat digenerasi ataupun dihancurkan dan merupakan zat yang berbahaya karena dapat terjadi bioakumulasi (Agustina, 2010).

Logam berat yang terakumulasi pada jaringan tubuh apabila melebihi batas toleransi, dapat menimbulkan keracunan bagi manusia (Widowati, 2011). Sesuai dengan perkembangan zaman, bentuk kosmetika semakin praktis dan mudah digunakan. Masyarakat menganggap bahwa kosmetika tidak akan menimbulkan hal-hal yang membahayakan karena hanya ditempelkan dibagian luar kulit saja, pendapat ini tentu saja salah karena ternyata kulit mampu menyerap bahan yang melekat pada kulit. Absorpsi kosmetika melalui kulit terjadi karena kulit 1983) yang mempunyai fungsi sebagai pelindung epidermis dan dermis dari bahaya radiasi ultraviolet (Harahap, 2013).



p-ISSN: 2597-3681 e-ISSN: 2614-2805

Kandungan merkuri (Hg) dalam berbagai merk bedak tergolong cukup banyak, baik itu cemaran maupun sengaja di tambahkan, kandungan merkuri dalam bedak menunjukkan dari total 16 sampel bedak terdapat 6 produk terdeteksi mengandung merkuri (Claudia, 2011).

Senyawa merkuri bersifat korosif sehingga dapat menyebabkan dermatitis, dan dapat terakumulasi dalam darah sehingga menyebabkan keracunan sistemik. Pemakaian bedak pemutih mengandung merkuri secara terus menerus dalam jangka panjang mengakibatkan kerusakan ginjal, kanker kulit, dan otak (Fithriani, 2013).

METODE PENELITIAN

Jenis penelitian ini adalah deskriptif yang bertujuan untuk variasi mengetahui kandungan Merkuri(Hg) pada berbagai macam bedak whitening. Populasi dalam penelitian ini merupakan bedak whitening dijual di pasar Blauran Surabaya yang berjumlah 22 merk. Data ini diperoleh berdasarkan observasi langsung. Sampel penelitian ini adalah total dari

populasi bedak *whitening* yang dijual di pasar Blauran Surabaya sejumlah 22 sampel. Instrumen penelitian menggunakan alat *Atomic Absorption Spectrophotometer* (AAS).

Pengambilan sampel dilakukan di pasar Blauran Surabaya sedangkan pemeriksaan dilakukan di Balai Besar Laboratorium Kesehatan yang terletak di Jalan Karang menjangan no 18 Kelurahan Airlangga Kecamatan Gubeng Kota Surabaya Jawa Timur. Waktu penelitian dilakukan pada bulan Desember 2016 sampai bulan Juli 2017. sedangkan pemeriksaan dilaksanakan pada bulan Juni 2017.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Berdasarkan hasil penelitian Analisa kandungan Merkuri (Hg) pada bedak *whitening* dijual di pasar Blauran Surabaya sebanyak 22 sampel.



p-ISSN: 2597-3681 e-ISSN: 2614-2805

Tabel 4.1 Hasil pemeriksaan Variasi kandungan Merkuri (Hg) yang terdapat dalam di berbagai macam bedak whitening.

NO	Kode Sampel	Kadar Hg mg/kg (ppm)	Keterangan		
			MS/TMS	(+)/(-)	
1	A	0,000	MS	-	
2	В	0,000	MS	-	
3	С	0,000	MS	-	
4	D	0,000	MS	-	
5	E	0,015	MS	-	
6	F	0,000	MS	-	
7	G	0,000	MS	-	
8	H	0,000	MS	-	
9	I	0,008	MS	-	
10	J	0,000	MS	-	
11	K	0,000	MS	-	
12	L	0,000	MS	-	
13	M	0.000	MS	-	
14	N	0,000	MS	-	
15	0	0.000	MS	-	
16	P	0,000	MS	-	
17	Q	0,000	MS	-	
18	R	0,008	MS	-	
19	S	0,000	MS	-	
20	T	0,016	MS	-	
21	U	0,000	MS	-	
22	V	0,000	MS	-	
Σ		0,047	MS = < 1 mg/kg (ppm)	100% memenuh	
\overline{x}		0,002	TMS = > 1 mg/kg (ppm)	syarat	

Keterangan:

MS = Memenuhi syarat

TMS = Tidak memenuhi syarat

 $\Sigma = Jumlah$

 \overline{X} = Rata-rata

Dari hasil pemeriksaan kandungan Hg pada berbagai macam merek bedak whitening yang dijual didaerah Blauran surabaya memiliki rata-rata 0,002 mg/kg (ppm), apabila dibandingkan syarat SNI 1 mg/kg (ppm) maka menunjukan nilai Hg yang terkandung dalam bedak whitening lebih kecil yang berarti memenuhi syarat.

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan, hasil dari analisa Merkuri (Hg) pada berbagai macam merk bedak *whitening* yang dijual didaerah Blauran Surabaya di peroleh 22 sampel bedak *whitening* 100% memenuhi syarat dari peraturan perundang-undangan bidang kosmetik, BPOM RI 2011 dan layak digunakan sebagai kosmetik.

Pengambilan sampel bedak whitening dilakukan dengan cara mengambil secara menyeluruh seluruh sampel yang ada di daerah Blauran Surabaya dan diperiksa dengan metode Atomic Absorption Spectrophotometry (AAS) sehingga mendapatkan hasil yang lebih akurat dengan menunjukan kadar yang tepat yang terkandung didalam (Wisnu, 2009). Dari hasil penelitian tentang kandungan merkuri (Hg) yang ada di 22 bedak whitening diketahui bahwa 4 bedak whitening memiliki kandungan Merkuri (Hg) didalam nya dan memiliki kandungan merkuri (Hg) yang bervariasi mulai dari kadar tertinggi yaitu 0,016 ppm dan kadar terendah sejumlah 0,008 ppm. Namun kandungan merkuri (Hg) tersebut masih dibawah batas maksimum yang telah ditetapkan.

Hal ini menunjukan bahwa kualitas bedak *whitening* yang



p-ISSN: 2597-3681 e-ISSN: 2614-2805

beredar di daerah Blauran surabaya itu memiliki kualitas yang baik. Berdasarkan peraturan perundangundangan bidang kosmetik, BPOM RI 2011 tentang batas maksimum pencemaran logam adalah 1 mg/kg (ppm). Hal ini menunjukan kualitas dari bedak whitening itu berdasarkan kadar logam berat jenis merkuri (Hg) termasuk baik dan tidak masalah digunakan sebagai kosmetik, akan tetapi jika terlalu berlebihan digunakan dan dalam jangka waktu yang panjang akan berbahaya dan merugikan bagi tubuh.

Dalam penggunaan kosmetika yang mengandung logam Merkuri (Hg) yang melebihi batas maksimum yang telah ditetapkan akan menyebabkan efek yang berbahaya bagi karena merkuri merupakan bahan yang karsinogenik dan bersifat kumulatif di dalam tubuh. Penggunaan merkuri pada whitening sediaan bedak dapat menimbulkan berbagai hal mulai dari perubahan warna kulit yang akhirnya menyebabkan bintik-bintik hitam pada kulit, alergi,dan iritasi kulit. Pada pemakaian dosis tinggi menyebabkan kerusakan dapat permanen pada otak, ginjal, dan

gangguan perkembangan janir (BPOM, 2011).

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisa yang dilakukan pada Merkuri (Hg) yang terdapat di berbagai macam merek bedak whitening yang dijual di Pasar Blauran Surabaya didapatkan hasil dari 22 sampel yang dianalisis, 100% memenuhi syarat yang terdapat dalam Peraturan perundangundangan bidang kosmetik, BPOM RI 2011.

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, 2010. Kontaminasi Logam Berat pada Makanan dan Dampaknya pada Kesehatan.
- BPOM RI, 2011. Tentang Peraturan Perundang-undangan Bidang Kosmetik.
- Darmono, 1995. Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup. Penerbit UI- Press.
- Darmono, 2001. Lingkungan Hidup dan Pencemaran Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam. Penerbit UI-Press. Jakarta.
- Ditjen POM, 1985. Formularium Kosmetika Indonesia. Departemen Kesehatan RI.



The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist
Vol.1No.2, Mei 2018

p-ISSN: 2597-3681 e-ISSN: 26142805

- Erasiska dkk, 2015. Analisis Kandungan Logam Timbal, Kadmium dan Merkuri dalam Produk Krim Pemutih Wajah.
- Ernawati, 2010. Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) dan Cadmium (Cd) di Muara Sungai Asahan. Tesis. Program Studi Magister Biologi, FMIPA, Universitas Sumatera Utara.
- Fatimawali dkk, 2013. Analisis Kandungan Merkuri Pada Krim Pemutih Yang Beredar Di Kota Manado.
- Fithriani dkk, 2013. Identifikasi dan Penetapan Kadar Merkuri (Hg) dalam Krim Pemutih Kosmetika Herbal Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA).
- Gianti, 2013. Analisis Kandungan Merkuri dan Hidrokuinon dalam Kosmetik Krim Racikan Dokter. Skripsi. Program Studi Farmasi, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Khasanah, 2011. Waspada Bahaya Kosmetik, Jakarta ,Flash Book.
- Kusumadewi, 2003. Rambut Anda Masalah Perawatan dan Penataannya. Penerbit Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Palar, 2012. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Penerbit Rineka Cipta.
- Pearce, 2006. Anatomi Dan Fisiologi Untuk Para Medis. Penerbit Gramedia Pustaka utama.

Retno dan Fatma, 2007. Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Penerbit Gramedia Pustaka.

Hasil Cek Plagiasi

ORIGINALITY REPORT 23% % SIMILARITY INDEX **INTERNET SOURCES PUBLICATIONS** STUDENT PAPERS **PRIMARY SOURCES** Submitted to Universitas Muhammadiyah 5% Ponorogo Student Paper Submitted to Universitas Pendidikan Ganesha 3% Student Paper Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper Fitriani, Hasriwiani Habo Abbas, Nur Ulmy 4 Mahmud, "Gambaran Karakteristik Ibu Menyusui pada Ibu Pengguna Krim Pemutih di RSIA Sitti Khadijah 1 Makassar", Window of Public Health Journal, 2021 Publication Asiska Permata Dewi, Sri Kartini, Deri Islami. **7**% 5 "Analisa Cemaran Timbal Pada Lipstik Cair Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)", JOPS (Journal Of Pharmacy and Science), 2019

6

Publication

Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan

Exclude bibliography On

7	Submitted to Universita Student Paper	s Dian Nuswa	intoro	2%
8	Havizur Rahman, Ilmavi Madyawati Latief. "Anal Merkuri pada Krim Pem Kecamatan Pasar Kota J Spektrofotometri Serap PHARMACY: Jurnal Farm (Pharmaceutical Journal Publication	isis Kandunga utih Ilegal di lambi menggu an Atom (SSA nasi Indonesia	ınakan)",	2%
9	Submitted to Fakultas E Indonesia Student Paper	konomi Unive	ersitas	2%
10	Submitted to Universita	s Islam Indon	esia	1 %
Exclud	de quotes On	Exclude matches	< 20 words	