

DAFTAR PUSTAKA

1. Notoatmodjo, Soekidjo. Prinsip-prinsip dasar ilmu kesehatan masyarakat. Cet. Ke-2, Mei. Jakarta : Rineka Cipta. 2003.
2. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 220/Men.Kes/Per/IX/76 Tentang Produksi dan Peredaran Kosmetik dan Alat Kesehatan.
3. Tranggono, Latifah. Buku pegangan ilmu pengetahuan kosmetik. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. 2007;6.
4. Valda Mamoto, Lidya dan Fatimawali Gayatri Citraningtyas. Analisis rhodamin b pada lipstik yang beredar di pasar kota manado. Jurnal ilmiah farmasi 2013;2: 61-66.
5. Barel, Andre O, Marc Paye, Howard I. Maibach. Cosmetic science and technology (Third edition).2009. USA: Informa healthcare.
6. Mukaromah AH, Maharani ET. Identifikasi zat warna rhodamin B pada lipstik berwarna merah. Pharmacon jurnal ilmiah farmasi 2008;2(02): 61-66.
7. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Formulation kosmetika indonesia. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. 1985. Jakarta.
8. Agustina, Titin. Kontaminasi logam berat pada makanan dan dampaknya pada kesehatan. 2010. Teknubuga; 2(2): 53-65.
9. Widowati., Sastiono., Jusuf R. Efek toksik logam pencegahan dan penanggulangan pencemaran. Yogyakarta. Penerbit Andi. 2008;109-126.
10. Rowe, Kibber, A. H., Talc, Sheskey, and Quin, M. E. Handbook of pharmaceutical excipient. USA. The pharmaceutical press;2009.
11. Nourmoradi H, Foroghi M, Farhadkhani M, and Vahid Dastjerdi M. Assessment of lead cadmium levels in frequently used cosmetic products in iran. Journal of environmental and public health 2013;1-5.
12. Nnorom., Igwe, J.C., and Oji Nnorom C.G. Trace metal contents of facial (Make-Up) Cosmetics commonly used in nigeria. African journal of biotechnology 4. 2005. (10):1133-1138
13. Arisman. Keracunan makanan : Buku ajar ilmu gizi. Jakarta: Buku kedokteran ECG. 2008.
14. Istarani, Festri dan Ellina S.P. Studi dampak arsen (As) dan kadmium (Cd) dari sisa pengolahan bijih logam. Jurnal Geologi Indonesia 1. 2014;(1): 31-36
15. Badan Pengawas Obat dan Makanan. Publik warning tentang kosmetika mengandung pewarna. Dilarang.infoPOM. 2012. 13(6):- Diunduh dari: jdih.pom.go.id

16. Health Canada. Heavy metal hazard: The health risks of hidden heavy metals in face makeup. 2011.
17. Khalida A, Bukhari, Riaz M, Rehman G, Ain Qu, Bokhari TH, *et al.* Determinan of lead, cadmium, chromium, and nikel in different brands of lipsticks. *IJBPAS* 2013;2(5): 1003-1009.
18. Liu, Katharine Hammond S, Rojas-Cheatham Ann. Concentrations and potential health risk of metals in lip products. *Environmental health perspectives* 2013;121(6): 705-710.
19. Ziaratti, Parisa I. Risk assessment of heavy metal contents (lead and cadmium) in lipstick in iran. *IJCEA* 2012;3(6): 450-452
20. Slamet, Juli Soemirat. *Kesehatan lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University press. 2004.
21. Jeyaratman, J., Davit Koh. *Buku ajar praktik kedokteran kerja*. Buku kedokteran EGC: Jakarta. 2010.
22. Palar, H. Pencemaran dan toksikologi logam berat. Jakarta : Rineka Cipta. 2012;74-93
23. Muhajir. Studi kandungan logam berat kadmium (Cd) pada kerang darah (*Anadara granosa*) dari beberapa pasar kota malang. Fakultas sains Dan teknologi UIN Malang. skripsi. 2009.
24. Purnomo, Dony. Logam berat sebagai penyumbang pencemaran air laut. 2009. Diakses dari: <http://masdony.wordpress.com/2009/04/19/logam-berat-sebagai-penyumbang-pencemaran-air-laut>. 13 februari 2018.
25. Darmono. *Lingkungan hidup dan pencemaran*. Hubungan dengan toksikologi senyawa logam. Universitas Indonesia (UI) Press: Jakarta. 2001.
26. Palar, H. *Pencemaran dan toksikologi logam berat*. Jakarta : Rineka Cipta. 2004.
27. Barel, Andre O., Marc Paye, Howard I. Maibach. *Handbook of cosmetic science and technology* (First edition). New York: Marcel Dekker, Inc. 2001.
28. Chenny, Han. *Make-up bibir seusai aura dan fengshui*. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta. 2010.
29. Widodo, Wahyu dan Sri Sumarsih. *Jarak kepyar tanaman penghasil minyak kastor untuk berbagai industri*. 2007. Yogyakarta: Kanisius
30. Wasitaatmadja, S.M. *Penuntun ilmu kosmetik medik*. Jakarta: Universitas Indonesia Press; 1997.

31. Poucher, J. Pouchers parfumes, cosmetics and soaps. Edisi ke-10. london: kluwer academic publisher; 2000.
32. Yatimah. Analisis cemaran logam berat kadmium dan timbal pada beberapa lipstik yang beredar di daerah ciputat dengan menggunakan spektrofotometri serapan atom (SSA). Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Skripsi;2014.
33. Badan Pengawasan Obat dan Makanan. Peraturan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2014. Diunduh dari: jdih.pom.go.id
34. Yatimah. Analisis cemaran logam berat kadmium dan timbal pada beberapa lipstik yang beredar di daerah ciputat dengan menggunakan spektrofotometri serapan atom (SSA). Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Skripsi;2014.
35. Widaningrum, M., dan Suismono. Bahaya kontaminasi logam berat dalam sayuran dan alternative pencegahan cemarannya. Buletin teknologi pascapanen pertanian 235. 2007.
36. Sudarmaji, J., Mukono, Corie I.P., Toksikologi logam berat dan dampaknya terhadap kesehatan. Jurnal kesehatan lingkungan2(2):130-137. 2006
37. Istarani, Festri dan Ellina S.P. Studi dampak arsen (As) dan kadmium (Cd) terhadap penurunan kualitas lingkungan. Jurnal teknik pomits(3):53-58. 2014

