

DAFTAR PUSTAKA

1. Tranggono, Latifah. Buku pegangan ilmu pengetahuan kosmetik. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. 2007;6.
2. Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia. Nomor HK. 00.05.4.1745. Tentang kosmetik. 2003. Jakarta.
3. 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.
4. Barel, Andre O, Marc Paye, Howard I. Maibach. Cosmetic science and technology (Third edition).2009. USA: Informa healthcare.
5. Mukaromah AH, Maharan ET. Identifikasi zat warna rhodamin B pada lipstik berwarna merah. Pharmacon jurnal jlmiah farmasi 2008;2(02): 61-66.
6. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Formulation kosmetika indonesia. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. 1985. Jakarta.
7. Agustina, Titin. Kontaminasi logam berat pada makanan dan dampaknya pada kesehatan. 2010. Teknubuga; 2(2): 53-65.
8. Widowati., Sastiono., Jusuf R. Efek toksik logam pencegahan dan penanggulangan pencemaran. Yogyakarta. Penerbit Andi. 2008;109-126.
9. Rowe *et al.* *Handbook of pharmaceutical excipient*. USA. The pharmaceutical press;2009.
10. 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.
11. Nnorom., Igwe, J.C., dan 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
12. Arisman. *Keracunan makanan : Buku ajar ilmu gizi*. Jakarta: Buku kedokteran ECG. 2008.
13. 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
14. Badan Pengawas Obat dan Makanan. Publik warning tentang kosmetika mengandung pewarna. Dilarang.infoPOM. 2012. 13(6):- Diunduh dari: jdih.pom.go.id
15. Health Canada. Heavy metal hazard: The health risks of hidden heavy metals in face makeup. 2011.

16. Khalida A, Bukhari *et al*. Determinan of lead, cadmium, chromium, and nikel in different brands of lipsticks. IJBPAS 2013;2(5): 1003-1009.
17. 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.
18. Ziaratti, Parisa I. Risk assessment of heavy metal contents (lead and cadmium) in lipstick in iran. IJCEA 2012;3(6): 450-452
19. Slamet, Juli Soemirat. Kesehatan lingkungan. Yogyakarta: Gadjah Mada University press. 2004.
20. Jeyaratman, J., Davit Koh. *Buku ajar praktik kedokteran kerja*. Buku kedokteran EGC: Jakarta. 2010.
21. Palar, H. Pencemaran dan toksikologi logam berat. Jakarta : Rineka Cipta.2012;74-93
22. 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.
23. Purnomo, Dony. *Logam berat sebagai penyumbang pencernaan air laut*. 2009.Diakses dari: <http://masdony.wordpress.com/2009/04/19/logam-berat-sebagai-penyumbang-pencemaran-air-laut>. 13 februari 2018.
24. Darmono. *Lingkungan hidup dan pencemaran*. Hubungan dengan toksikokologi senyawa logam. Universitas Indonesia (UI) Press: Jakarta. 2001.
25. Palar, H. Pencemaran dan toksikologi logam berat. Jakarta : Rineka Cipta. 2004.
26. Atajas, Made. *Dampak logam cadmium (Cd) dalam tubuh kerang hijau (Perna viridis) didaerah tambak muara karangteluk jakarta terhadap kesehatan manusia*.2008. Diakses dari: <Http://polapikirmalukutenggarabarat.Blogspot.Com/2008/03/Dampak-kadar-Cadmium-Terhadap-Kesehatan.Html> pada 10 februari 2018
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. Chee et al. Kegunaan cetyl cacaoate dalam pembangunan gincu: Penilaian sensori. Sains Malaysian. 2010;39(2): 233-237.
30. Widodo, Wahyu dan Sri Sumarsih. Jarak kepyar tanaman penghasil minyak kastor untuk berbagai industri. 2007. Yogyakarta: Kanisius

31. Wasitaatmadja, S.M. Penuntun ilmu kosmetik medik. Jakarta: Universitas Indonesia Press; 1997.
32. Poucher, J. Pouchers perfumes, cosmetics and soaps. Edisi ke-10. london: kluwer academic publisher; 2000.
33. Khopkar, S. M. Konsep dasar kimia analitik. Jakarta. Universitas Indonesia Press; 2002.
34. Harmita. Buku ajar analisis fisiko kimia. Jakarta. Universitas Indonesia Press; 2006.
35. Ansori j. Spektrometri serapan atom. 2005. Diakses dari: <http://pustaka.unpad.ac.id> pada 15 februari 2018
36. Badan Pengawasan Obat dan Makanan. Peraturan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2014. Diunduh dari: jdih.pom.go.id
37. 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.
38. Darwono. Kadmium dalam lingkungan dan pengaruhnya terhadap kesehatan dn produktivitas ternak. Wartazoa Vol 8 no.1 1999.

