

DAFTAR PUSTAKA

1. Tranggono, Latifah. Buku pegangan ilmu pengetahuan osmetik. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. 2007;6.
2. 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.
3. Barel, Andre O, Marc Paye, Howard I. Maibach. *Cosmetic science and technology (Third Edition)*.2009. USA: Informa Healthcare.
4. Mukaromah AH, Maharani ET. Identifikasi zat warna rhodamin B pada lipstik berwarna merah. *Pharmakon Jurnal Ilmiah Farmasi* 2008;2(02): 61-66.
5. Departemen Kesehatan Republik Indonesi. *Formulation kosmetika Indonesia*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.1985. Jakarta.
6. Agustina, Titin. Kontaminasi logam berat pada makanan dan dampaknya pada kesehatan. 2010. *Teknubuga*; 2(2): 53-65.
7. Widowati., Sastiono., Jusuf R. *Efek toksik logam pencegahan dan penanggulangan pencemaran*. Yogyakarta. Penerbit Andi. 2008;109-126.
8. Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2012) *Publuk warning tentang kosmetika mengandung pewarna*. Dilarang.infoPOM. 13(6):- Diunduh dari: jdih.pom.go.id
9. Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2011). *Persyaratan cemaran mikroba dan logam berat dalam kosmetika*. Nomor HK.03.1.23.07.11.6662. Hal 6. Diunduh dari: jdih.pom.go.id diakses Juni2017.
10. Anonim. *Produk lipstik yang mengandung timbal*. 2010. Dari: www.infospesial.net.htm. Diakses pada 2 Februari 2017.
11. Nnorom, Igwe JC, and OjiNnorom CG. Trace Metal contents of facial (Make-up) cosmetics commonly used in Nigeria. *African Journal of Biotechnology* 2005;4:1133-1138.
12. Khalida A, Bukhari *et al*. *Determinan of lead, cadmium, chromium, and nikel in different brands of lipsticks*. *IJBPAS* 2013;2(5): 1003-1009.

13. 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.
14. Rowe *et al.* *Handbook of pharmaceutical excipient.* USA. The Pharmaceutical Press;2009.
15. 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.
16. Heep, Nancy M., William R. Mindak., John Cheng. Determination of total lead in lipstick: Development and validation of a microwave-assisted digestion, inductively coupled plasma-mass spectrofometric method. *J. Cosmet. Sci* 2009;60: 405-414.
17. Ziaratti, Parisa I. Risk assessment of heavy metal contents (lead and cadmium) in lipstick in Iran. *IJCEA* 2012;3(6): 450-452.
18. Yatimah. Analisa cemaran logam berat kadmium dan timbal pada beberapa merk lipstick yang beredar di daerah Ciputat dengan menggunakan spektrofotometri seraoan atom. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Skripsi; 2014.
19. Palar, H. Pencemaran dan toksikologi logam berat. Jakarta : Rineka Cipta.2012;74-93.
20. Anies. Mewaspadaai penyakit lingkungan berbagai gangguan kesehatan akibat pengaruh lingkungan. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo;2005.
21. Mukono HJ. Epidemiologi lingkungan. Surabaya : Airlangga University Press; 2002.
22. Sudarmaji, Mukono HJ, Corie IP. Toksikologi logam berat B3 dan dampaknya terhadap kesehatan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2006;2(2):129142.
23. Diapari D. Dampak pencemaran timbal (Pb) akibat hujan asam terhadap produksi ternak domba lokal jantan. Disertasi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.Bogor; 2009.
24. Santi DN. Pencemaran udara oleh timbal (Pb) serta penanggulangannya. 2001. Diunduh dari: <http://library.usu.ac.id> diakses september 2017.

25. Albalak R. Pemaparan timbal dan anemia pada anak-anak di Jakarta. 2001. Diunduh dari: <http://www.kpbb.org> diakses september 2017.
26. Marbun NB. Analisis kadar timbal (Pb) pada makanan jajanan berdasarkan lama waktu pajanan yang di jual dipinggir jalan Pasar Padang Bulan Medan tahun 2009. Fakultas Kesehatan Masyarakat. USU. Skripsi;2010.
27. Ardyanto D. Deteksi pencemaran timah hitam (Pb) dalam darah masyarakat yang terpajan timbal (Plumbum). Jurnal Kesehatan Lingkungan, 2005;2: 67-76.
28. Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2010). Keracunan timbal. Diunduh dari: : <http://jdih.pom.go.id>
29. Chada PV. Ilmu Forensic dan toksikologi. Edisi 5. Jakarta. Penerbit Widya Medika. 1995;268-272.
30. Alfatih A. Pengaruh konsentrasi larutan asam jeruk nipis dan lama perendam terhadap penurunan kadar logam berat (Pb) dalam daging kerang hijau (Perna Viridis). Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Muhammadiyah Semarang. Skripsi; 2010.
31. Chenny, Han. Make-up bibir seusai aura dan fengshui. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta; 2010.
32. Widodo, Wahyu dan Sri Sumarsih. Jarak kepyar tanaman penghasil minyak kastor untuk berbagai industri. Yogyakarta: Kanisius; 2007.
33. Chee et al. Kegunaan cetyl cacaoate dalam pembangunan gincu: Penilaian Sensori. Sains Malaysian 2010;39(2): 233-237.
34. Wasitaatmadja, S.M. Penuntun ilmu kosmetik medik. Jakarta: Universitas Indonesia Press; 1997.
35. Poucher, J. Pouchers parfumes, cosmetics and soaps. Edisi ke-10. London: Kluwer Academic Publisher.
36. Khopkar, S. M. Konsep dasar kimia analitik. Jakarta. Universitas Indonesia Press; 2012.

37. Harmita. Buku ajar analisis fisiko kimia. Jakarta. Universitas Indonesia Press; 2006.
38. Gandjar GH dan Rohman A. Kimia farmasi analisis. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2007.
39. Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2014). Peraturan kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Diunduh dari: jdih.pom.go.id
40. Sihite, H. M., Naria E., Nurmaini. Analisis kandungan timbal pada Lipstik impor dan dalam negeri serta tingkat pengetahuan konsumen dan pedagang terhadap lipstik yang beredar di Pasar Petisah Kota Medan tahun 2015. Fakultas Kesehatan Masyarakat USU. Skripsi; 2015.
41. Elizabeth P., Nurmaini., Cahaya S. Analisis kandungan timbal pada lipstik lokal yang teregistrasi dan tidak teregistrasi BPOM serta tingkat pengetahuan konsumen terhadap lipstik yang dijual di beberapa Pasar di Kota Medan Tahun 2015. Fakultas Kesehatan Masyarakat USU. Skripsi; 2015.
42. Vida B., Yantih N., Andayani N. Analisis cemaran timbal dalam lipstik yang beredar di Jakarta Selatan secara spektrofotometri serapan atom. Fakultas Farmasi Universitas Pancasila. Jakarta; 2012.
43. Sutresna N. Cerdas belajar kimia untuk kelas XII. Grafindo Media Pratama. Bandung; 2007.
44. Palar, H. Pencemaran dan toksikologi logam berat. Jakarta : Rineka Cipta; 2008.
45. Naria E. Mewaspada dampak pencemar timbal di lingkungan terhadap kesehatan. Jurnal Komunikasi Penelitian. 2005;17(4): 69-70.