

DAFTAR PUSTAKA

1. Haryanti R. Krim Pemutih Wajah dan Keamanannya. *Majalah Farmasetika*. 2017;Volume 2 (No 2).
2. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1175 Tahun 2010 Tentang Izin Produksi Kosmetik
3. Massadeh AM, El-khateeb MY, Ibrahim SM. Evaluation Of Cd, Cr, Cu, Ni, And Pb In Selected Cosmetic Products From Jordanian, Sudanese, And Syrian Markets. *Public Health*. 2017;149:130-7.
4. Indonesia KPR. Indonesia Lahan Subur Industri Kosmetik 2013 [cited 2020 07 November]. Available from: <https://kemenperin.go.id/artikel/5897/Indonesia-Lahan-Subur-Industri-Kosmetik>.
5. Indonesia Pasar Potensial Produk Kosmetik. *Pelaku Bisnis Info Bisnis Tersaji Tuntascom*. 2019.
6. Indonesia KPR. Industri Kosmetik Nasional Tumbuh 20% 2018 [cited 2020 07 November]. Available from: <https://kemenperin.go.id/artikel/18957/Industri-Kosmetik-Nasional-Tumbuh-20>.
7. Harry. Agar Berdaya Saing, Kemenperin Tekan Impor Bahan Baku Industri Kosmetik. *Pasardanaid*. 2019.
8. Kusantati H, Prihatin PT, Wiana W. *Tata Kecantikan Kulit Untuk Sekolah Menengah Kejuruan Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan; 2008.
9. Brown VJ. Metals In Lip Products: a Cause For Concern? *Environ Health Perspect*. 2013;121(6):A196-A.
10. Nursidika P, Sugihartina G, Rismalasari. Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Lipstik Yang Diperjualbelikan Di Pasar Minggu Kota Cimahi. *Kimia dan Pendidikan* 2018;3(2):243-53.
11. Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 12 Tahun 2019 Tentang Cemaran Dalam Kosmetika.
12. Elizabeth P, Nurmaini, Chahaya I. Analisis Kandungan Logam Timbal (Pb) Pada Lipstik Lokal Yang Teregistrasi Dan Tidak Teregistrasi Badan

- Pengawas Obat Dan Makanan (BPOM) Serta Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Konsumen Terhadap Lipstik Yang Dijual Di Beberapa Pasar Di Kota Medan Tahun 2015 Universitas Sumatera Utara. 2015.
13. Yugatama A, Mawarni AK, Fadillah H, Zulaikha SN. Analisis Kandungan Timbal dalam Beberapa Sediaan Kosmetik yang Beredar di Kota Surakarta. *Jurnal of Pharmaceutical Science and Clinical Research* 2019:52-9.
 14. Qamilah N, Krama AV. Wilayah Cakupan Pelayanan Pembeli Di Pasar Bandar Buat Kecamatan Lubuk Kilangan Kota Padang *Jurnal Pendidikan Sejarah dan Riset Sosial Humaniora (KAGANGA)* 2018;Volume 1(No 1).
 15. Putri AW. Hati-Hati Timbal di Dalam Lipstik. *tirtoid-kesehatan*. 2017.
 16. Lisnawati D, Wijayanti A, Puspitasari A. Tingkat Pengetahuan Dan Persepsi Bahaya Kosmetika Yang Mengandung Bahan Pemutih Di SMK Negeri 4 Yogyakarta. *Media Farmasi* 2016;13(1):122-34.
 17. Sihite MH, 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 2015.
 18. Waspada Keracunan Akibat Kandungan Logam Berat Pada Kosmetik 2016 [cited 2021 08 Februari]. Available from: <http://ik.pom.go.id/v2016/artikel/Waspada-Keracunan-Akibat-Logam-Berat-Pada-Kosmetik.pdf>.
 19. Widowati W, Sastiono A, R RJ. Efek Toksis Logam Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran Yogyakarta; C.V Andi Offset; 2008.
 20. Irianti TT, Kuswandi, Nuranto S, Budiyatni A. Logam Berat Dan Kesehatan 2017.
 21. Thompson G. Penelitian Terbaru : Sepertiga Anak-Anak Di Dunia Mengalami Keracunan Timbal. UNICEF New York. 2020
 22. Adhani R, Husaini. Logam Berat Sekitar Manusia. In: Kholishotunnisa S, editor. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press; 2017.
 23. BPOM. Mengenal Logam Beracun. Jakarta 2010.
 24. Sembel DT. Toksikologi Lingkungan. Yogyakarta Andi; 2015.
 25. Breyse PN. Toxicological Profile for Lead. ATSDR, Division of Toxicology and Human Health 2020.

26. Childhood Lead Poisoning Prevention 2020 [cited 2021 9 Januari]. Available from: <https://www.cdc.gov/nceh/lead/prevention/sources/foods-cosmetics-medicines.htm>.
27. Drug USFa. Limiting Lead in Lipstick and Other Cosmetics 2020 [cited 2021 27 Januari]. Available from: https://www.fda.gov/cosmetics/cosmetic-products/limiting-lead-lipstick-and-other-cosmetics#initial_survey.
28. Palar H. Pencemaran Dan Toksikologi Logam Berat. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2012.
29. Septianingrum T. Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) pada Beberapa Lipstik yang Digunakan Mahasiswi Fakultas Kesehatan Masyarakat USU Tahun 2018. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara; 2019.
30. Naria E. Mewaspadai Dampak Bahan Pencemar Timbal (Pb) Di Lingkungan Terhadap Kesehatan. *Jurnal Komunikasi Penelitian*. 2005;17(4).
31. Siregar IP. Pengetahuan Kosmetik. Yogyakarta: UNY Press; 2020.
32. Rostamailis. Penggunaan Kosmetik, Dasar Kecantikan Dan Berbusana Yang Serasi Jakarta PT Rineka Cipta; 2005.
33. Martines SA, Latief M, Rahman H. Analisis Logam Timbal (Pb) pada Lipstik yang Beredar di Kecamatan Pasar Jambi. *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 2018;Vol. 5(No. 2):69-75.
34. Tranggono RI, Latifah F. Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2007.
35. Nasir M. *Spektrometri Serapan Atom (SSA)*. Banda Aceh Syiah Kuala University Press 2019.
36. P2PL. Pedoman Analisis Resiko Kesehatan Lingkungan (ARKL). 2012. Jakarta Direktorat Jendral PP dan PL.
37. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 876 Tahun 2001 tentang Pedoman Teknis Analisis Dampak Kesehatan Lingkungan
38. Basri S, Bujawati E, Amansyah M, Habibi, Samsiana. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Model Pengukuran Risiko Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan). *Jurnal Kesehatan*. 2014;Volume VII(No. 2):427-42.
39. Rahman A. Bahan Ajar Pelatihan Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Program Intensif Tingkat Dasar), Kajian Aspek Kesehatan Masyarakat dalam Studi AMDAL dan Kasus-Kasus Pencemaran Lingkungan. Jakarta

- Pusat Kajian Kesehatan Lingkungan & Industri Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia Depok; 2007.
40. Putri N. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Sulfur Dioksida (SO₂) Pada Pedagang Kaki Lima Di Terminal Aur Kuning Kota Bukittinggi Tahun 2018. Padang: Universitas Andalas 2018.
 41. Lharisa D. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan PM₁₀ Pada Pedagang Di Jalan Perintis Kemerdekaan Kota Padang Tahun 2018. Padang Universitas Andalas 2019.
 42. Febriatama F, Endrinaldi, Rofinda ZD. Analisis kandungan timbal pada lipstik yang terdaftar dan tidak terdaftar di Badan Pengawas Obat Dan Makanan yang dijual di Pasar Raya Kota Padang. *jurnal Kesehatan Andalas* 2018;7(4):475-9.
 43. Yugatama A, Mawarni AK, Fadillah H, Zulaikha SN. Analisis kandungan timbal dalam beberapa sediaan kosmetik yang beredar di Kota Surakarta. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*. 2019:52-9.
 44. Fatmawati F, Asnawai A, Erawan S. Analisis kadar timbal pada sediaan maskara dari pasar lokal di Bandung. *Jurnal Ilmu Kimia dan Terapan* 2019;6(1).
 45. Alwi J, Yasnani, Ainurafiq. Analisis risiko kesehatan lingkungan akibat paparan timbal (Pb) pada masyarakat yang mengkonsumsi kerang kalandue (*Polymesoda erosa*) dari tambak sekitar Sungai Wanggu dan Muara Teluk Kendari. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo. 2017.
 46. Simbolon AR. Analisis Risiko Kesehatan Pencemaran Timbal (Pb) Pada Kerang Hijau (*Perna viridis*) di Perairan Cilincing Pesisir DKI Jakarta *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*. 2018;3(3):197-208
 47. Raharjo P, Raharjo M, Setiani O. Analisis Risiko Kesehatan Dan Kadar Timbal Dalam Darah (Studi Pada Masyarakat Yang Mengkonsumsi Tiram Bakau (*Crassostrea Gigas*) Di Sungai Tapak Kecamatan Tugu Kota Semarang) *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 2018;17(1):9-15.
 48. Almunjiat E, Sabilu Y, Ainurafiq. Analisis Risiko Kesehatan Akibat Paparan Timbal (Pb) Melalui Jalur Inhalasi Pada Operator Di Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Di Kota Kendari Tahun 2016 (Studi Di Spbu Tipulu, Wua-Wua, Anduonohu Dan Spbu Lepo-Lepo). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. 2016.

49. Muhammad S, Sarto S. Analisis Risiko Kesehatan Akibat Paparan Timbal (Pb) Dalam Biota Laut Pada Masyarakat Sekitar Teluk Kendari. *BKM Journal of Community Medicine and Public Health*. 2018;34(10):385-93.
50. Hapsari T, Darundiati YH, Dangiran HL. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Kandungan Timbal (Pb) Pada Kerang Hijau Yang Dikonsumsi Istri Nelayan Di Tambak Lorok, Semarang *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2017;5(5).
51. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta 2017.
52. Djaali. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara; 2020.
53. Lemeshow S, Jr DWH, Klar J, Lwanga SK. *Adequacy of Sample Size in Health Studies*. Chichester, New York, Brisbane, Toronto, Singapore: World Health Organization 1990.
54. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta Rineka Cipta; 2002.
55. Guidance D. *Lead in Cosmetic Lip Products and Externally Applied Cosmetics: Recommended Maximum Level Guidance for Industry*. U.S. Department of Health and Human Services Food and Drug Administration Center for Food Safety and Applied Nutrition; 2016.
56. EPA. *Risk Assessment, Management and Communication of Drinking Water Contamination EPA/625/4-89/024* Cincinnati, OH: US Environmental Protection Agency 1990 [cited 2021 25 Mei].
57. IRIS. *Integrated Risk Information System List of Chemicals 2007* [cited 2021 3 Juni]. Available from: https://iris.epa.gov/AtoZ/?list_type=alpha.
58. Gusti A, Arlesia A, Anshari LH. Penurunan Derajat Kesehatan Pedagang Akibat Paparan Debu PM10. *J MKMI* 2018;Vol. 14 (No. 3):233-40.
59. Brown VJ. Metals In Lip Products: A Cause For Concern ? *Environ Health Perspect*. 2013;121(6):A196-A.
60. Putri IAS. Inilah Reaksi Bibir Saat Gunakan Lipstik Mengandung Bahan Kimia Berbahaya. *Tribun Bali*. 2020.
61. Ardillah Y. Faktor Risiko Kandungan Timbal Di Dalam Darah. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya*. 2016;7(3):150-5.
62. Agustina T. Kontaminasi Logam Berat Pada Makanan Dan Dampaknya Pada Kesehatan. *Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*. 2014;1(1):53-65.