**DAFTAR PUSTAKA**

Aisyah, (2019). Formulasi Lipstik Dari Ekstrak Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus) dan Bunga Tasbih (Canna Hybrida L.) Sebagai Zat Warna Alami. *Skripsi*. Institut Kesehatan Helvetia : Medan.

Ananda, R.S. Kristiningrum, N dan Retnaningtyas, Y. (2014). Validasi dan Penetapan Kadar Rhodamin B Pada Lipstik yang Beredar di Sekitar Universitas Jember dengan Metode KLT-Densitometri. *Jurnal* Pustaka Kesehatan 2 (1) : 105-110.

Arifa, N. A. (2018). Analisa Kandungan Rhodamin B Pada Lip Cream Impor Ilegal Yang Beredar Dimall Plaza Medan Fair Dan Dipasar USU Kota Medan. *Skripsi*. Institut Kesehatan Helvetia : Medan.

Arfina, (2012). Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Kosmetik Pemerah Pipi Yang Beredar Dipasar Tradisional Kota Makassar. *Skripsi.* Universitas Islam Negeri Alauddin : Makassar, 39-40.

Asmawati, Fajar D. R dan Alawiyah, T. (2019). Kandungan Rhodamin B Pada Sediaan Lip Tint Yang Digunakan Mahasiswi Stikes Pelamonia. *Jurnal Media Farmasi*. XV (2) : 125-131.

BPOM. (2016). *Perubahan Atas Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Tentang Pedoman Teknis Pengawasan Iklan Kosmetika* : Republik indonesia.

BPOM. (2022). *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan tentang Perubahan atas Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*. 702. Jakarta

Cholifah, S dan Jayadi, L. (2022). Identifikasi Cemaran Zat Pewarna Berbahaya Rhodamin B Pada Beberapa Produk Lipstik. *Journal* Syifa Sciences and Clinical Research 4 (3) : 581-589.

Ditjen POM RI 2001. *Metode Analisis PPOMN*. Jakarta

Debiyanti, Y. (2022). Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Sediaan Lip Tint Menggunakan Ekstrak Buah Bit (Beta Vulgaris L.) Sebagai Pewarna Alami. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Dr. Soebandi : Jember.

Devi, N., Winarni, N. dan Priyasana, G. (2020). Penetapan Rhodamin B pada Sampel Lipstik dengan Menggunakan KLT - Spektrofotodensitometri*. Jurnal*. Kimia (Journal Of Chemistry) 14 (1) : 77- 81.

Fatimah, S., Rahayu, M dan Indari, D. F (2017). Analisis Antalgin Dalam Jamu Pegal Linu Yang Dijual dipasar Beringharjo Yogyakarta. *Journal Of Healt*

 4 (1), 29.

Fatkhurohmat, A. K., Saula, S dan Utami, M. R. (2022). Analisis Rhodamin B pada Liptint Ekstrak Lidah Buaya (Aloe vera L.) dengan Metode Rapid Test Kit dan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Lambung Farmasi*, Vol 3 (2).

Gandjar, I. G, dan Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

Gandjar, I.G, dan Rohman, A. (2012). *Analisis Obat Secara Spektrofotometri dan*

 *Kromatografi.* Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

Hartika, H. (2021). Pada Makanan Jajanan Anak Systematic Review. *Karya Tulis Ilmiah.* Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan : Medan.

Irma, M . (2019). Identifikasi Rhodamin B Pada Lipstik Yang Dijual Di Online Shop Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *Skripsi.* Akademi Analis Farmasi Dan Makanan Putra Indonesia : Malang.

Juliyanti, Karimah, U dan Apriyani, L. (2022). Deteksi Dan Kuantifikasi Rhodamin B Pada Produk Lipstik Tanpa Nomor Notifikasi Bpom Yang Beredar Di Pasar Malam Kecamatan Palaran Samarinda. *Journal of Sustainable Transformation*. Vol. 01 No. 01

Jusnita, N dan Septifani, N. (2017). Identifikasi Rhodamin B pada Sediaan Lipstik yang beredar di Pasar Jakarta Utara dengan Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Indonesia Natural Reseach Pharmacetical Journal*. UTA 45. Jakarta : Vol 1 No 2 Hal 1-9.

Kamaruzzaman, A., Darmawati, A dan Purwanto, D, A. (2021). Analisis Kualitatif Rhodamin B Dalam Terasi Di Pasar Kota Sumbawa Besar Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Berkala Ilmiah Kimia Farmasi*, 8(2), 34-41

Kurniawati, I. (2004). Analisis Zat Pewarna Pada Lipstik Tanpa Nomor Register Dengan Metode KLT – Densitometri. *Skripsi*. Universitas Islam Indonesia : Yogyakarta.

Khamid, M dan Christy, D. (2019). Analisis Rhodamin B Pada Lipstik yang Beredar Di Pasar Boyolali dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Dan Spektrofotometri Visibel. *Jurnal*. Ilmu Kesehatan Stikes Duta.

Leba, M. A. (2017). *Buku Ajar Ekstraksi Dan Real Kromatografi*. Yogyakarta : Deepublish CV Budi Utama.

Maulana, M. L. (2019). Analisis Kadar Kafein Dalam Suplemen Pembakar Lemak Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis–Densitometri Dan Spektrofotometri Uv–Vis. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Marjoni, R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia*. Bukit Tinggi : TIM.

Muttaqin, Z.F., Yuliantini, A., Fitriawati, A dan Asnawi, A. (2016). Penetapan Senyawa Metampiron dan Diazepam Dalam Sediaan Kombinasi Obat Menggunakan Motode KLT Vidio Densitometri. *Jurnal Pharmacy*. 13 (02) : 127-136.

Najib, A. (2018). *Ekstraksi Senyawa Bahan Alam*. Yogyakarta : Deepublish.

Nikita, N. (2019). Analisis Kandungan Senyawa Kimia Rhodamin B dalam Lip Cream yang Beredar di Kecamatan Lowokwaru Malang. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah : Malang.

Ningrum, D. M. (2023). *Buku Ajar Kimia Farmasi*. Yogyakarta : Penerbit Samudra Biru.

Noviyanty Y, Hepiyansori dan Lizsa, N. (2018). Ekstrak Buah Delima (Punica granatum L) Sebagai Formulasi Lipstik. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina.* 3 (1) : 46-51.

Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) HK.00.05.42.1018 nomor 23 tahun 2019. Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika.

Putri, W.K.A. 2009. Pemeriksaan Penyalahgunaan Rhodamin B Sebagai Pewarna Pada Sediaan Lipstik yang Beredar di Pusat Pasar Kota Medan. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara

Rahmawaty, D dan Sari, D. (2019). *Buku Ajar Teknologi Kosmetik*. Purwokerto : CV IRDH.

Rohman, A. (2020). *Analisis Farmasi dengan Kromatografi Cair*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Rohman, A. (2009). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

Riyanti, H. B., Sutyasningsih, S., dan Sarsongko, A. W. (2018). Identifikasi Rhodamin B dalam Lipstik di Pasar Jakarta Timur dengan Metode KLT dan Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Bioeduscience*, 1(2), 68

Rubiyanto, D. (2017). *Metode Kromatografi Prinsip Dasar, Praktikum dan Pendekatan Pembelajaran Kromatografi.* Yogyakarta : Deepublish.

Syamsul, E., Mulyani, N Dan Jubaidah, S. (2018). Identifikasi Rhodamin B Pada Saus Tomat Yang BeredarDi Pasar Pagi Samarinda. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 3(1). 125-133.

Sinuhaji, D. C. (2018). Identifikasi Rhodamin B Pada Liptint Bermerek X Yang Beredar Di Pasar Usu padang Bulan. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Medan : Medan.

Sinurat, M. (2011). Analisis Kandungan Rhodamin B Sebagai Pewarna Pada Sediaan Lipstik yang Beredar di Masyarakat Tahun 2011. *Jurnal* Analisis Kesehatan Poltekkes: Medan

Syilvi Br Ginting, 2022. *Buku Ajar Obat Tradisional. Indonesia* : Guepedia.

Sitanggang E, V. (2018). Idenifikasi Rhodamin B pada Blush On Bermerek X yang Beredar di Beberapa Pasar Padang Bulan Medan. *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.

Syakri, S (2017). Analisis Kandungan Rhodamin B Sebagai Pewarna pada Sediaan Lipstik Impor yang Beredar di Kota Makassar. *Jurnal JF FIK UINAM* 5(1) : 40-45.

Tajudin, M. N (2020). Kajian Pustaka Penetapan Kadar Senyawa Teofilin Dan Efedrin Hidroklorida Dalam Sediaan Kombinasi Obat Menggunakan Metode KLT Video Densitometri. *Laporan Tugas Akhir*. Bandung : Universitas Bhakti Kencana.

Tjiptaningdyah, R dan Sucahyo, B. S.(2017). Analisis Zat Pewarna Rhodamin B Pada Jajanan Yang Dipasarkan Di Lingkungan Sekolah. *Laporan Tugas Akhir.* Surabaya : Universitas Dr. Soetomo.

Togatorop, W. (2021). Gambaran Kandungan Rhodamin B pada Lipstik Berwarna Merah yang di Perjual belikan di Pasar Tradisional. *Karya Tulis Ilmiyah*. Medan : Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.

Tranggono, R. I., dan Latifah, F. (2013). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.

Wahyuningsih, E. Sari, K. Hanistya, R dan Salman, K. (2022). Identifikasi Rhodamin B pada Lipstik di Pasar Tradisional Sekitar Muhammadiyah Surabaya Using TLC - Desintometry. *Jurnal.* Fakultas Ilmu Kesehatan 1(1) : 8-12.

Wibowo, F. C. A. (2021). Identifikasi Hidrokuinon dalam Krim Pemutih Wajah yang Dijual Di Online Shop dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Karya Tulis Ilmiah.* Malang : Putra Indonesia Malang.

Widyastuti, R. Afitri, E., Indah, Ardiyansyah dan Noor H. (2021). *Buku Refesensi Ekstraks*i. Palangkaraya : Insitut Agama Islam Negeri Palangkaraya.

Widya, A. (2020). Pengembangan Metode KLT Video Densitometri Sebagai Penetapan Kadar Betametason Dan Deksklorfeniramin Maleat Pada Sediaan Tablet Kombinasi. *Laporan Tugas Akhir*. Bandung : Universitas Bhakti Kencana.

Wulandari, L. ( 2011). *Kromatografi Lapis Tipis.* Jember : PT Taman Kampus Presindo.

Wulansari, Y. D. (2011). Validasi Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT)- Densitometri Pada Penetapan Kadar Kurkumin Dalamsediaan Cair Obat Herbal Terstandar (Oht) Kiranti. *Skripsi.*Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma.