DAFTAR PUSTAKA

Adnan, M., 1997. Teknik Kromatografi untuk Analisis Bahan Makanan. Penerbit Andi. Yogyakarta.

AOAC. (2012). Guidelines for Dietary Supplements and Botanicals. Association of Official Analytical Chemists. 1-9.

Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM). 2014. Penggunaan Rhodamin B Pada Kosmetik. InfoPOM. Vol, 15 No, 4

Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM). 2019. Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika. Nomor 23 Tahun 2019

Barus, B. R., & Kaban, V. E. (2019). Formulasi Pembuatan Sediaan Eyeshadow dari Ekstrak Bunga Kecombrang (Etlingera elatior Jack). *JURNAL FARMASIMED (JFM)*, *1*(2), 1-4.

Cahyadi, Wisnu. 2009. Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan Edisi 2 Cetakan 1. Jakarta: Bumi Aksara

Depkes RI, 1998, Pedoman Pengujian Mutu Sediaan Rias, Jakarta.

Depkes, RI, 2014, Farmakope Indonesia Edisi V, 218, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Ditjen, POM. (1985). Formularium Kosmetik Indonesia. Jakarta: Departemen Kesehatan RI

Fauziah, S., Komarudin, D., & Dewi, C. (2020). Identifikasi dan Penetapan Kadar Rhodamin B pada Eye Shadow secara Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometri Ultraviolet-Visible. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, *19*(02), 81–86.

Gandjar, I. G. dan Rohman, A., 2007, Kimia Farmasi Analisis, Pustaka Pelajar, Yogyakarta

Harmita. 2014. Analisis Fisikokimia: Kromatografi. Jakarta: EGC

Harvey, D. (2000). Modern Analytic Chemistry Spectroscopy. McGraw-Hill Companies. United States of America.

Hendayana, S. (2006). Kimia Pemisahan Metode Kromatografi dan Elektroforesis Modern. PT. Remaja Rosdakarya. Bandung.

Julianisa, R. D., Safitri, D., & Yasin, H. (2016). Analisis Konjoin Full Profile Dalam Pemilihan Bedak Untuk Mahasiswi Departemen Statistika Universitas Diponegoro. *Jurnal Gaussian*, *5*(4), 747–756.

Juraidah, F. 2017. Analisa Kualitatif Pewarna Rhodamin B Dalam saus Cabai Kemasan Plastik Secara Kromatografi Lapis Tipis Di Pasar Tradisional Kecamatan Helvetia Kota Medan tahun 2017. Fakultas Farmasi dan Kesehatan Umum Institut Kesehatan Helvetia Medan

49

50

Kar, A. 2005. Pharmaceutical Drug Analysis. New Age Publications.

India. pp, 454, 462.

Khopkar,S,M, 2008, Konsep Dasar Kimia Analitik, UI Press, Jakarta.

Khusna, N. Al, & Rusmalina, S. (2023). Identifikasi Rhodamin B Pada Blush On di Toko Kosmetik Daerah Podosugih Pekalongan Barat Menggunakan Metode KLT dan Benang Wol. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin: Ulil Albab Fakultas Farmasi Universitas Pekalongan. Pekalongan, Indonesia*, *2*(6), 2281–2289.

Komarudin, D., Fauziah, S., & Pramintari, R. (2019). ANALISIS RHODAMIN B PADA SEDIAAN LIPSTIK DAN PERONA MATA SECARA KCKT.

*Jurnal Ilmiah Kesehatan*, *18*(3), 88–92.

Kustanti, 2008. Tata Kecantikan Kulit. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan

Lyon. 1978. Monographs On The Evaluation Of The Carcinogenic Risk Of Chemical to Man. Volume 16. International Agency For Research On Cancer.

Muliyawan, D., dan Suriana N. 2013. A-Z Tentang Kosmetik. Jakarta: PT Elex Media Komputindo

Mulya, M. dan Suharman, 1995. Analisis Instrumental. Surabaya: Airlangga University Press.

Nugraheni, M. 2014. Pewarna Alami: Sumber dan Aplikasinya Pada Makanan dan Kesehatan. Graha Ilmu. Yogyakarta

Octaviyanti, S. 2015. Make Over Your Face, Sist!: Step By Step Belajar Dandan.

Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1175/MENKES/PER/ VIII /2010 tentang Izin Produksi Kosmetik

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1176/MENKES/PER/ VIII /2010 tentang Notifikasi Kosmetik

Puspitasari, L., Azizah, K., & Thalib, A. (2023). Analisis Rhodamin B pada Lip Tint Menggunakan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT). *Sainstech Farma*, *16*(1), 28–32.

Rachmawati, W., Damayanti, S., & Mulyana, A. (2014). Identifikasi Zat Warna Rhodamin B pada Kosmetik Pemerah Pipi dan Eye Shadow dengan Metode KLT dan KCKT. *Farmasi Galenika*, *01*(02), 71–77.

Rahman, A., Rahmadani, & Hakim, A. R. (2023). *ANALISIS RHODAMIN B PADA PERONA MATA (EYE SHADOW) YANG BEREDAR DI WILAYAH KOTA PALANGKA RAYA DENGAN METODE KLT DAN SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS*. *1*(6), 325–334.

Riyanti, H. B., Sutyasningsih, & Sarsongko, A. W. (2018). Identifikasi Rhodamin

51

B dalam Lipstik di Pasar Jakarta Timur dengan Metode KLT dan Spektrofotometri UV-VIS. *Bioeduscience*, *1*(2), 68–73.

Rohman, A, (2007). Kimia Farmasi Cetakan 1. Yogyakarta. Penerbit: Pustaka Pelajar.

Rohman, Abdul. 2009. Kromatografi Untuk Analisis Obat. I ed. Yogyakarta: Graha Ilmu

Rostamailis. 2005. Penggunaan Kosmetik, Dasar Kecantikan dan Berbusana yang Serasi. Jakarta: PT. Rineka Cipta

Rukaesih, Achmad. 2004. Kimia Lingkungan, Yogyakarta: Universitas Negeri Jakarta

Siwi, M. A. A., Rahayu, L. M., & Sekti, B. H. (2022). FORMULASI DAN EVALUASI FISIK SEDIAAN BLUSH ON EKSTRAK DAUN JATI

(Tectona grandis LF) SEBAGAI PEWARNA ALAMI. *Jurnal Ilmiah JOPHUS: Journal Of Pharmacy UMUS*, *4*(01), 26-35.

Snyder, L., Kirkland, J., dan Dolan, J. 2010. Introduction to Modern Liquid Chromatography. Third Edition. John Wiley & Sons. Inc., New Jersey. pp, 307

Soeharsono. M.. 1989. Mikro Analisis Kualitatif Campuran lon-ion Logam dengan Metoda Kromatografi Lapisan Tipis. Surabaya : Lembaga Penelitian Universitas Airlangga.

Sudjadi. 2007 Kimia Farmasi Analisis. Yogyakarta. Penerbit: Pustaka Pelajar

Taufikurohmah, T., & Rusmini. (2016). *KIMIA KOSMETIK* (Surabaya).

Universitas Negeri Surabaya.

Tranggono, R. I., dan F. Latifah. 2007. Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta: PT. Gramedia

Wasiaatmadja,s. 1997. Penuntun Ilmu Kosmetik Medik. UI – Press, Jakarta. Wulandari, Lestyo. 2011. Kromotografi Lapis Tipisi. Jember: PT. Taman

Kampus Presindo