

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, R. W., Kristiningrum, N., & Retnaningtyas, Y. (2019). Validasi dan Penetapan Kadar Rhodamin B pada Lipstik yang Beredar di Sekitar Universitas Jember dengan Metode KLT-Densitometri. *e-jurnal Pustaka Kesehatan*, Vol 2 (no.1), Universitas Jember.
- AOAC. 2002. AOAC Guidelines for Single Laboratory Validation of Chemical Methods for Dietary Supplements and Botanicals. AOAC International, Gaithersburg, MD, USA.
- Ajiningrum, P. S., & Habibah, R. N. (2022). KARAKTERISTIK SEDIAAN EMULSI EKSTRAK DAUN MANGROVE (*Rhizophora mucronata* Poir.). *Teknosains: Media Informasi Sains dan Teknologi*, 16(3), 346-353.
- Amboy, M. S., Palandeng, I. D., & Rondonuwu, C. N. (2024). Pengaruh Harga, Kualitas Pelayanan, dan Lokasi terhadap Kepuasan Pelanggan dalam Pembelian Produk Sembako pada UD. Kamal. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 12(03), 412-422.
- Asmawati, A., Fajar, D. R., & Alawiyah, T. (2019). Kandungan Rhodamin B Pada Sediaan Lip Tint Yang Digunakan Mahasiswi Stikes Pelamonia. *Media Farmasi*, 15(2), 125. <https://doi.org/10.32382/mf.v15i2.1122>.
- Asra, R., Zulharmita, Z., & Amrul, M. (2017). Evaluasi Penggunaan Kromatografi Lapis Tipis Kinerja Tinggi (KLTKT) Densitometri Silika Gel 60 F254 Pada Penetapan Kadar Vitamin C Yang Terdapat Pada Daging Buah Naga Ungu (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Farmasi Higea*, 9(1), 76-84.
- BPOM RI. (2023). BPOM Tindak Pabrik Kosmetika Ilegal yang Diduga Mengandung Bahan Dilarang. <https://www.pom.go.id/siaran-pers/bpom-tindak-pabrik-kosmetika-ilegal-yang-diduga-mengandung-bahan-dilarang>.
- BPOM RI. (2023). Kinclong Industri Kosmetik Tanah Air. <https://indonesia.go.id/kategori/editorial/7984/kinclong-industri>.
- BPOM RI. (2024). Mengenal Kosmetik Dan Penggunaannya. <https://bbpom-yogya.pom.go.id/705-judul-mengenal-kosmetik-danpenggunaannya.html>.
- Cahya, C. A. D., Saragih, A., & Sinaga, H. L. B. (2024). Analysis of Rhodamin B Levels in Lipbalms Sold Online Using Uv-Vis Spectrophotometry. *Journal Farmasimed Medical (JFM)*, 7(1), 111-117. <https://doi.org/10.35451/jfm.v7i1.2352>.
- Desnita, E. (2022). Penggunaan Rhodamine B pada Saus Sambal Jajanan.

<http://journal.scientic.id/index.php/sciena/issue/view/6>.

- Deny, U., Wardhani, D. S., & Nurbayanti, I. Penentuan Batas Deteksi Metode, Limit Deteksi, Dan Limit Kuantisasi Pengujian Kesadahan Secara Titrimetri Menggunakan Alat Titration Konvensional. *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, 18(1), 57-61.
- Dwi, N., Prihasti, P., Mulki, M. A., Naufal, M., Hidayat, N. (2024). *Narrative Review* : Parameter dalam Metode Analisis untuk Identifikasi Rhodamin B dalam Lipstik. *Jurnal Sehat Mandiri*, 19(1), 271-284.
- Elfasyari, T. Y., Putri, M. A., & Andayani, R. (2020). Analisis Rhodamin B pada Lipstik Impor yang Beredar di Kota Batam secara Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometri UV-Vis. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 17(1), 54-61.
- Ena, E. C. A., Arumsari, A., & Herawati, D. (2017). Analisis Kandungan Rhodamin B pada Sediaan Eye Shadow yang Dijual di Kota Bandung dengan Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometri UV-Vis. *Prosiding Farmasi*, 94-100. <https://doi.org/10.29313/v0i0.6196>.
- Fadhilah, R., Gatera, V. A., Saula, L. S., & Sakiran, S. (2022). Uji Kadar Formalin pada Tahu yang di Jual di Kabupaten Karawang dengan Metode Spektrofotometer Visible. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(21), 357-369.
- Fajrina, F. N., & Yamit, Z. (2022). Pengaruh Inovasi Produk, Desain Produk, dan Kualitas Produk terhadap Keunggulan Bersaing pada Produk Maybelline di Yogyakarta (Vol. 01, Issue 02). <https://journal.uui.ac.id/selma/index>.
- Fauzela, D. S. (2023). Perlindungan Hukum Bagi Konsumen Terhadap Produk Kosmetik Yang Mengandung Bahan Berbahaya Dalam Jual Beli Online (E-commerce). *Inovasi Pembangunan: Jurnal Kelitbangan*, 11(01), 1. ISSN 2622-190X. p-issn 2354-5704.
- Febriati, A. P., Zahra, F. B. P., Yundasari, N., & Yuniarsih, N. (2022). Manfaat Ekstrak Buah Delima (*Punica Granatum L.*) Sebagai Zat Aktif dalam Formulasi Sediaan Kosmetika. *Jurnal Health Sains*, 3(6), 793–797. <https://doi.org/10.46799/jhs.v4i06.516>.
- Fitria, S. F., Harahap, E., Badruzzaman, F., Fajar, Y., & Darmawan, D. (2018). *Jurnal Nasional Pendidikan Matematika Ahmad Dahlan*. ISSN: 2407- 7496.
- Hangin, H. M., Linden, S., & Leswana, N. F. (2022). Analisis Kadar Rhodamin B Pada *Liptint* Yang Beredar Di Pasar Segiri Kota Samarinda Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Visible. *Pharma Xplore: Jurnal Sains dan Ilmu*

Farmasi, 7(2), 95-111. Vol 7, No 2 November 2022.

- Haryati, H., & Guntarti, A. (2022). Informative Search Of Dyes Content Rhodamin B In Blusher, Lipstick, And Eyeshadow Cosmetics. *Journal of Halal Science and Research*, 3(1), 20–28. <https://doi.org/10.12928/jhsr.v3i1.6844>.
- Harmita, H. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode Dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 1(3), 117–135. <https://doi.org/10.7454/psr.v1i3.3375>.
- Hazra, A. (2017). *Using the confidence interval confidently*. *Journal of Thoracic Disease*, 9(10), 4125–4130. <https://doi.org/10.21037/jtd.2017.09.14>.
- Hiola, F., Sy Pakaya, M., & Akuba, J., (2021). Analisis Kadar Senyawa Rhodamin B Pada Sediaan Lipstik Menggunakan Metode Spektrofotometri UV- Vis. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*.
- Husna, F., & Mita, S. R. (2020). Identifikasi bahan kimia obat dalam obat tradisional stamina pria dengan metode kromatografi lapis tipis. *Farmaka*, 18(2), 16-25.
- Maulinda, A., Ridwanto, R., Daulay, A. S., Nasution, H. M., & Rani, Z. (2024). Penentuan Kadar Rhodamin B Pada Lipstik Yang Dijual di Kota Banda Aceh secara Kromatografi Lapis Tipis Densitometri Manual. <https://www.ojs.unhaj.ac.id/index.php/fj>.
- Muliyawan, D., & Suriana, N. (2013). A-Z tentang Kosmetik. *E-Book In Gramedia : Alex Media Komputindo*. PT. Elex Media Komputindo.
- Munir, M. A., Emelda, E., Fatmawati, A., & Nurhidayanti, N. (2024). Analysis Of Caffeine In Packaged Drinks Using Thin Layer Chromatography (TLC) and Spectrophotometry Method. *Stannum : Jurnal Sains Dan Terapan Kimia*, 6(1), 28–35. <https://doi.org/10.33019/jstk.v6i1.4564>.
- Musa, A., Erida, E., & Nifita, A. T. (2019). Preferensi konsumen dalam berbelanja pada *online shop*. *Jurnal Dinamika Manajemen*, 7(3), 153-162.
- Napitupulu, R. M., Julia, D., & Panggabean, A. S. (2019). Validasi Metode Penentuan Mn Dalam Oli Lubrikan Dengan Metode Pengenceran Langsung Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom. *Indonesian Journal of Chemical Research*, 6(2), 94-100.
- Nafiq, U., & Yuniarto, P. F. (2020). Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Eyeshadow Yang Beredar Di Daerah Kediri dan Nganjuk. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan*, 1(2), 131-139.

- Nawiyah, N., Kaemong, R. C., Ilham, M. A., & Muhammad, F. (2023). Penyebab Pengaruhnya Pertumbuhan Pasar Indonesia Terhadap Produk Skin Care Lokal Pada Tahun 2022. *Armada : Jurnal Penelitian Multidisiplin*, 1(12), 1390–1396. <https://doi.org/10.55681/armada.v1i12.1060>.
- Permatahati, D. M., & Yanti, L. P. D. (2020). Metode Identifikasi Rhodamin B pada Makanan dan Kosmetik. <http://jkp.poltekkesmataram.ac.id/index.php/bnj/index>.
- Prastiwi, S. M. (2024). Identifikasi Zat Pewarna Rhodamin B pada Sampel Makanan Menggunakan Metode Rapid Test di Loka POM di Kota Surakarta. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*, 16(2), 144–149. <https://doi.org/10.17969/jtipi.v16i2.33630>.
- Pujiati, L., Sugiyanto & Hasana, A. R., (2023). Uji Identifikasi Rhodamin B Pada *Liptint* Di Toko Kosmetik Kota X Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Riset Ilmiah* (Vol. 2, Issue 11).
- Pujilestari, T. (2015). Review : Sumber Dan Pemanfaatan Zat Warna Alam untuk keperluan Industri. <https://books.google.co.id/books?id=BNxMDwAAQBAJ&lpg=PP1&hl=id&pg=PR4#v=onepage&q&f=false>.
- Purniati, N. K., Ratman, & Jura, M. R. (2015). Identifikasi Zat Warna Rhodamin B Pada Lipstick Yang Beredar Di Pasar Kota Palu. *Jurnal Akademika Kimia*. Vol 4. No.3, 2015:155-160.
- Puspitasari, L., Azizah, K., & Thalib, A. (2023). Analisis Rhodamin B pada Lip Tint Menggunakan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT). *Jurnal Ilmu Kefarmasian*. e-ISSN 2776-1878 p-ISSN 2086-7816.16(1).
- Putri, A. O., Hati, M. C., Ishanti, N. P., & Ilham, H. S. (2024). Identifikasi Senyawa Flavonoid pada Beberapa Jenis Tanaman dengan Kromatografi Lapis Tipis: Literature Review. *Pharmademica : Jurnal Kefarmasian Dan Gizi*, 3(2), 45–54. <https://doi.org/10.54445/pharmademica.v3i2.40>.
- Putri, D. A., Qonitah, F., & Ahwan, A. (2024). Analisis Kadar Rhodamin B pada Blush On yang Beredar Via Online Shop Menggunakan Metode KLT dan Spektrofotometri UV-Vis. *Sainstech Farma: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 17(1), 16-25.
- Rachmawati, W., Damayanti, S., & Mulyana, A. (2017). Identifikasi Zat Warna Rhodamin B Pada Kosmetik Pemerah Pipi Dan Eye Shadow Dengan Metode KLT Dan KCKT. *Jurnal Farmasi Galenika*. Volume 01 No. 02. ISSN: 2406 9299.

- Ramadhani, F. A., Kusumawati, I., Primaharinastiti, R., Rullyansyah, S., Sandhori, F. J., & Prasetyawan, H. R. (2023). Comparative Study of Densitometry and Videodensitometry for Quantitating the Active Pharmaceutical Ingredients Using Thin Layer Chromatography – Systematic Review. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 10(2), 141–150. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v10i22023.141-150>.
- Rohmah, F. T., Silviahana, F., Titasyfa, A., Ibrahim, Z., Hidayat, W., (2024). Pengaruh Gaya Hidup Dan Perilaku Konsumen Belanja *Online* Pada Remaja. *Jurnal Intelek Insan Cendikia*. <https://jicnusantara.com/index.php/jiic>. E-ISSN : 3047-7824.
- Sanyoto, T. N., Lestari, D., & Surakhman. (2016). Rancangan Bangun Densitometer Berbasis Arduino Untuk Pembacaan Film Radiografi. *Jurnal Elektronika Instrumentasi*. *Jurnal Elektronika Instrumentasi*.
- Sari, P. S., Ikeyanti, R., & Widayanti, E. (2022). Kromatografi Lapis Tipis (KLT): Pendekatan Pola Kromatogram Untuk Mengkonfirmasi Rhodamin B Pada Perona Pipi. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(1). <https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i2.14865>.
- Sabaruddin, R., & Putri, A. A. (2022). Pemanfaatan Sistem Informasi *E-commerce* Berbasis Web Untuk Mendukung Kegiatan Penjualan Kosmetik. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi*, 3(1), 22-31. <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/justian/index>.
- Syahmani, S., Leny, L., Iriani, R., & Elfa, N. (2017). Penggunaan Kitin Sebagai Alternatif Fase Diam Kromatografi Lapis Tipis Dalam Praktikum Kimia Organik. *Vidya Karya*, 32(1).
- Sidabutar, A. D., Nasution, A. N., Nasution, S. W., Lestari, S., Nasution, R., Kurniawan, H. M., & Girsang, E. (2019). Identifikasi Dan Penetapan Kadar Rhodamin B Dalam Kerupuk Berwarna Merah Yang Beredar Di Masyarakat. *Jurnal Farmasi. Medan. Vol 1 No 1 Februari 2019*.
- Suri, Z. C. K., (2023). Analisis Rhodamin-B Pada Sediaan *Liptint* Yang Beredar Di *E-commerce* Dengan Metode Rapid Test Kit Dan Spektrofotometri UV- Vis. Fakultas Farmasi Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta. Yogyakarta.
- Taupik, M., Mustapa, M. A., & Gonibala, S. S. (2021). Analisis Kadar Rhodamin B Pada Blush-On Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 1(2), 119-126.
- Tazkiya, Faujiah., Naja .I. (2023). *The 4 Th Ico Edusha 2023* Perilaku Konsumen Dalam Keputusan Pembelian Produk Kosmetik Halal Melalui Media Digital

(Vol. 4, Issue 1). <https://prosiding.stainim.ac.id>.

- Utami, D. P., Wardhani, D. S., & Nurbayanti, I. (2020). Penentuan Batas Deteksi Metode, Limit Deteksi, Dan Limit Kuantisasi Pengujian Kesadahan Secara Titrimetri Menggunakan Alat Titration Konvensional. *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, 18(1), 57-61.
- Nanda, E. V., & Darayani, A. E. (2018). Analisis Rhodamin B pada lipstik yang beredar via online shop menggunakan metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT) dan Spektrofotometri UV-Vis. *Sainstech Farma: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 17-20. Vol 11 No. 2, Juli 2018 (Vol. 11, Issue 2).
- Napitupulu, R. M., Julia, D., & Panggabean, A. S. (2019). Validation Method on The Determination of Mn In Lubricating Oil by Direct Dilution Method Using Atomic Absorption Spectrometer Indo. *J. Chem. Res*, 6(2), 94-100.
- Wahyuningsih, E., Kartika Sari, A., Hanistya, R., & Samlan, K. (2022). Identifikasi Rhodamin B pada Lipstik di Pasar Tradisional Sekitar Universitas Muhammadiyah Surabaya Menggunakan Metode KLT- Densitometri. *Journal Clinical Pharmateucal & Pharmacy Community. Surabaya. Vol 1 No 1 Juni 2022*.
- Wulandari, L. (2011). *Kromatografi Lapis Tipis Pertama. Ebook Edisi Pertama*. PT. Taman Kampus Presindo, Jember.
- Wulandari, S., Rahma, A. N., Wahyuni, S., & Lubis, B. (2022). Analisa Zat Warna Rhodamin B Pada *Liptint* Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis Jurnal Farmasi. Institut Kesehatan Medistra Lubuk Pakam. e-ISSN: 2655 0814.
- Yusniyanti, E., & Kurniati. (2017). Analisa Puncak Banjir Dengan Metode Maf (Studi Kasus Sungai Krueng Keureuto). *Jurnal Einstein*. Dipublikasikan Februari. [Http://Jurnal.Unimed.Ac.Id/2012/Index.Php](http://Jurnal.Unimed.Ac.Id/2012/Index.Php) /Inpafie- Issn:2407-747x,P-Issn2338-1981.
- Yuniarto.P., & Maryam.N. (2019). Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Lipstik Yang Beredar Di Daerah Kediri. *Jurnal Inovasi Farmasi Indonesia (JAFI)*. Program Studi Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Kadiri. Kediri. Vol. 1 No. 1 Tahun 2019.
- Zubaydah, W. O. S., Novianti, R., & Indalifiany, A. (2022). Pengembangan dan pengujian sifat fisik sediaan spray gel dari ekstrak etanol batang *Etingera rubroloba* menggunakan basis gel Na-CMC. *Journal Borneo*, 2(2), 38-49.