

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, A., Andalia, R., Rinaldi, R., & Ulya, N. (2023). Analisa Zat Warna Rhodamin B Pada Lipstik Gloss Dan Matte Yang Dijual Dikota Banda Aceh Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(1), 90–94.
- Andriani, H., & Audina, M. (2022). Analisis Kadar Rhodamin B Pada Gula Kapas Dan Arbanat Dengan Spektrofotometri Uv-Vis Di Kota Banjarmasin. *Sains Medisina*, 1(1), 33–41.
- Anggraeni, V. J. (2018). Analisis Cemaran Logam Berat Merkuri dalam Krim Pemutih Wajah yang Beredar di Pasar Tradisional dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *Journal of Pharmacopolium*, 1(1), 44–50.
- Anisa, K. (2019). Analisis Kandungan Rhodamin B dan Merkuri pada Kosmetik Perona Pipi dan Lipstik yang Tidak Terdaftar di Badan Pengawas Obat dan Makanan yang Diperjual Belikan di Pasar Kota Malang.
- Biasa, A., Maarisit, W., Pareta, D. N., & Lengkey, Y. K. (2021). Analisis Rhodamin B Pada Lipstik Yang Beredar Di Pasar Lirung Kabupaten Kepulauan Talaud. *Biofarmasetikal Tropis*, 4(1), 53–57.
- Cholifah, S., & Jayadi, L. (2022). Identifikasi Cemaran Zat Pewarna Berbahaya Rhodamin B pada Beberapa Produk Lipstik. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(3), 581–589.
- Fajriani, N., Kurniawan, H., & Nugraha, F. (2022). Identify the Rhodamin B on lipsticks in the market Using Thin Layer Chromatography (TLC) Method. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(3), 671–678.
- Fardiaz, Prof. DR. Ir. D. (2008). Rhodamin B BPOM. <https://www.pom.go.id/files/rodamin.pdf>. Diakses tanggal 17 November 2022.
- Fauzi, L. C. (2015). Analisis Rhodamin dalam Sediaan Kosmetik (Eyeshadow and Blush on) menggunakan Metode Standar Adisi menggunakan Spektrofotometri UV-Sinar Tampak.

- 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.
- Fauziyah, R. (2021). Analisis Rhodamin-B pada Lip Crean yang Beredar Di Aplikasi Belanja Online secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi.
- Herdini, H., & Wahyudiana, C. N. (2019). Analisis Rhodamin B Pada Sediaan Perona Mata yang diperoleh di Kabupaten Bekasi dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Sainstech Farma: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 12(2), 70–77.
- 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.
- Jaya, I. M. L. M. (2020). Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif: Teori, Penerapan, dan Riset Nyata. *Anak Hebat Indonesia*.
- Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2015 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika.
- Khumaeni, E. H., Ubanayo, K., & Karomah, Y. M. (2020). Identifikasi Zat Pewarna Makanan Rhodamin B Pada Jajanan Mie Lidi Di Sekolah Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas 2020. *Jurnal Ilmiah Jophus : Journal Of Pharmacy Umus*, 2(01).
- Kurniawati, A. D. (2017). Spektrofotometri. <http://adelyadesi.lecture.ub.ac.id/files/2017/03/Spektrofotometri.pdf>. Diakses tanggal 13 Desember 2022.
- Kurniawati, M. (2018). Formulasi Sediaan Lipstik Menggunakan Pewarna Kombinasi Ekstrak Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) dan Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*).
- Mamoto, L. V., Fatimawali, F., & Citraningtyas, G. (2013). Analisis rhodamin b pada lipstik yang beredar di pasar kota manado. *Pharmacon*, 2(2).
- Marhayati, M. (2021). Identifikasi Rhodamin B pada Sediaan Lipstik yang Dijual Via Online Shop dengan Metode Spektrofotometri [PhD Thesis]. Poltekkes Tanjungkarang.

- Nisa, M. F., Jayadi, L., & Fajar, I. (2022). Analisis Zat Pewarna Merah Rhodamin B pada Gula Kapas di Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*, *11*(1).
- Nurjanah, R. (2021). Identifikasi Zat Pewarna Rhodamin B pada Blush On dan Lipstik Menggunakan Metode KLT dan Spektrofotometri UV-VIS.
- Pangaribuan, L. (2017). Efek Samping Kosmetik dan Penanganannya bagi Kaum Perempuan. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, *15*(2), 20–28.
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.03.1.23.08.11.07.331 Tahun 2011 tentang Metode Analisis Kosmetika.
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor : HK.00.05.42.1018 Tahun 2008 tentang Bahan Kosmetik.
- Permatahati, D. M., & Yanti, L. P. D. (2021). Metode Identifikasi Rhodamine B pada Makanan dan Kosmetik. *Bima Nursing Journal*, *2*(1), 62–69.
- Purnama, D. S. (2013). Pengaruh Rhodamin B Peoral Dosis Bertingkat Selama 12 Minggu Terhadap Histomorfometri Limpa.
- Purniati, N. K., Ratman, R., & Jura, M. R. (2015). Identifikasi Zat Warna Rhodamin B Pada Lipstik Yang Beredar Di Pasar Kota Palu. *Jurnal Akademika Kimia*, *4*(3), 155–160.
- Puspitasari, L., Azizah, K., & Thalib, A. (2023). Analisis Rhodamin B pada Lip Tint Menggunakan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT). *Sainstech Farma: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, *16*(1), 28–32.
- Rahmadhi, M. A. (2021). Analisis Rhodamin-B pada Saos yang Beredar di Sekitar Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT) dan Spektrofotometri UV-VIS [PhD Thesis]. *Stikes Bhakti Husada Mulia*.
- Ramdhan, D. M. (2021). Metode Penelitian. *Cipta Media Nusantara*. Diakses tanggal 7 Desember 2022.
- Rosa, S. D., & Okzelia, S. D. (2023). Analisis Zat Warna Rhodamin B dalam Lipstik yang Beredar di Pasar Setu Bekasi. *Jedchem (Journal Education And Chemistry)*, *5*(1), 49–56.
- Rubiyanto, D. (2016). Teknik Dasar Kromatografi. *Deepublish*. Diakses tanggal 28 Desember 2022.

- Rudyanto, W. F. (2020). Identifikasi Pewarna Rhodamin B Pada Lipstik Dibeberapa Wilayah di Indonesia [PhD Thesis]. *Universitas Muhammadiyah Surabaya*.
- Samosir, A. S., Bialangi, N., & Iyabu, H. (2018). Analisis kandungan Rhodamin B pada saos tomat yang beredar dipasar sentral kota Gorontalo dengan menggunakan metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *Jurnal Entropi*, 13(1), 45–49.
- Sari, S. P., Ikayanti, 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(2).
- Setiawan, T. W., & Misgiati. (2022). Identifikasi Rhodamin B pada Krupuk yang Dijual Di Pasar Gondanglegi Kabupaten Malang [PhD Thesis]. *Akademi Analis Farmasi dan Makanan Putra Indonesia Malang*.
- Syakri, S. (2017). Analisis Kandungan Rhodamin B sebagai Pewarna pada Sediaan Lipstik Impor yang Beredar di Kota Makassar. *Jurnal Farmasi UIN Alauddin Makassar*, 5(1), 40–45.
- Widana, G. A. B., & Yuningrat, N. W. (2007). Analisis bahan pewarna berbahaya pada sediaan kosmetika di wilayah Kecamatan Buleleng Kabupaten Buleleng. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Sains Dan Humaniora*, 1(1), 26–36.
- Wulandari, L. (2011). Kromatografi Lapis Tipis. Diakses tanggal 5 Mei 2023.
- Yuniarto, P. F. (2019). Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Lipstik Yang Beredar Di Daerah Kediri. *Jurnal Inovasi Farmasi Indonesia (JAFI)*, 1(1).