

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Alen, Y., & , Fitria Lavita Agresa, & Y. Y. (2017). 128956-ID-none. *Analisis Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Dan Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Rebung Schizostachyum Brachycladum Kurz (Kurz) Pada Mencit Putih Jantan*, 3(May), 146–152.
- 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>
- Cahya, E., Ena, A., Arumsari, A., & Herawati, D. (2017). Analisis Kandungan Rhodamin B pada Sediaan Eye Shadow yang Dijual di Kota Bandung dengan Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis – Spektrofotometri Uv- Vis. *Prosiding Farmasi*, 3(1), 94–100.
- Devi, N. N. A. S., Winarni, N. P. M. P. P., Priyasana, I. P., Mayagita, G. A. D., Rahmadinha, V., Limba, K. M., Dewi, A. A. I. K., Sanjaya, I. K. N., & Laksmiani, N. P. L. (2020). Penetapan Rhodamin B Pada Sampel Lipstik Dengan Menggunakan Klt-Spektrofotodensitometri. *Jurnal Kimia*, 14(1), 77. <https://doi.org/10.24843/jchem.2020.v14.i01.p13>
- Elfasyari, Y. T., 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 Analysis of Rhodamin B in Imported Lipstick at Batam City by Thin Layer Chromatography and UV-Vis Spectrophotometry. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 17(1), 54–61.
- Fajriani, N., Kurniawan, H., & Nugraha, F. (2022). Identify the Rhodamin B on lipsticks in the market Using Thin Layer Chromatography (TLC) Method (Identifikasi Pewarna Rhodamin B Pada Lipstik dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT)). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 4(3). <https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i3.15392>
- Falabiba, Anggaran, W., Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, A., Wiyono, B. ., Ninla Elmawati Falabiba, Zhang, Y. J., Li, Y., & Chen, X. (2014). Kromatografi Lapis Tipis Metode Sederhana Dalam Analisis Kimia Tumbuhan Berkayu. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 5(2), 40–51. [https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/6733/3.Kromatografi lapis tipis %3B metode sederhana dalam analisis kimia tumbuhan berkayu.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/6733/3.Kromatografi%20lapis%20tipis%20%3B%20metode%20sederhana%20dalam%20analisis%20kimia%20tumbuhan%20berkayu.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Hadriyati, A., Lestari, L., & Anggresani, L. (2021). Analisis Rhodamin B dalam Bolu Kukus yang Beredar di Kota Jambi dengan Metode Spektrofotometri

- UV-Vis. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 8(1), 16.
<https://doi.org/10.20473/jfiki.v8i12021.16-21>
- Hakim, A. R., Daviya, M., & Fauzi, N. (n.d.). Industri Kosmetik dan Manfaat Bagi Konsumen Kosmetik di Indonesia. *Majoring In Chemistry Faculty Of Math And Science Padang State University*.
- Hangin, M., Hiasinta, Linden, S., Febria Leswana, N., Studi Sarjana Farmasi, P., Dirgahayu Samarinda, Stik., Timur, K., & Korespondensi, P. (2022). *analisis kadar rhodamin b pada liptint yang beredar di pasar segiri kota samarinda dengan metode spektrofotometri uv-visible* (Vol. 7, Issue 2).
- Husna, F., & Ratnawulan, S. (2020). *metode lapis tipis - farmaka*. 18, 16–25.
- Jaruga et al. (2015). Review : Sumber Dan Pemanfaatan Zat Warna Alam Untuk Keperluan Industri. *Dinamika Kerajinan Dan Batik: Majalah Ilmiah*, Vol. 32 No, 93–106. <https://media.neliti.com/media/publications/61575-ID-review-sumber-dan-pemanfaatan-zat-warna.pdf>
- Khasna, A., Sulfiani, L., & Rahmawati, M. (2022). *Analisis Rhodamin B pada Liptint Ekstrak Lidah Buaya (Aloe vera L .) dengan Metode Rapid Test Kit dan Spektrofotometri UV-Vis*. 3(2), 283–290.
- Mamoto, L. V., & Citraningtyas, F. G. (2013). Analisis rhodamin b pada lipstik yang beredar di pasar kota manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(02), 61–67.
- Nanda, Vera, E., & Darayani, A. E. (2018). Analisis Rhodamin B pada Lipstik yang Beredar Via Online Shop Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT) dan Analysis of Rhodamin B in Lipstick Sold Via Online Shop Using Thin Layer Chromatography. *Sainstech Farma*, 1(2), 17–18.
- Nurdiani, D. (2018). Buku Informasi Melaksanakan Analisa Secara Kromatografi Konvensional Mengikuti Prosedur. *Kemendikbud*, 9, 80.
- Permatahati, D. M., & Yanti, L. P. D. (2021). Metode Identifikasi Rhodamine B pada Makanan dan Kosmetik. *Bima Nursing Journal*, 2(1), 62.
<https://doi.org/10.32807/bnj.v2i1.712>
- Purniati, N., Ratman, R., & Jura, M. (2015). Identifikasi Zat Warna Rhodamin B pada Lipstik yang Beredar di Pasar Kota Palu. *Jurnal Akademika Kimia*, 4(3), 155–160.
- Rachmawati, W., Damayanti, S., & Mulyana, A. (2017). Identifikasi zat warna rhodamin b pada kosmetik pemerah pipi dan. *Jurnal Farmasi Galenika*, 01(02), 71–77.
- Rahayu, R. S., Suprihatin, I. E., & Rita, W. S. (2017). Identifikasi Pewarna Merah K3 (Ci 15585) Dalam Produk Kosmetik Sediaan Perona Mata Secara Lc-Ms/Ms. *CAKRA KIMIA (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)*, 5(1),

34. <https://doi.org/10.24843/ck.2017.v05.i01.p05>

- Rukmana, W., Chahaya, I., & Nurmaini. (2014). Analisa Zat Pewarna Rhodamin B Pada Lipstik Dan Tingkat Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Pedagang Kosmetik Tentang Bahaya Rhodamin B Di Pasar Ramai Kota Medan Tahun 2013. *Lingkungan Dan Keselamatan Kerja*, 3(2), 1–3.
- Sari, S. P., Ikeyanti, R., & Widayanti, E. (2022). *Kromatografi Lapis Tipis (KLT) : Pendekatan Pola Kromatogram Untuk Mengkonfirmasi Rhodamin B Pada Perona Pipi*. 4, 494–500.
- Sulastina, N. A., Fitri, M., Studi, P., Analis, D., Abdi, S., Palembang, N., Studi, P., Kesehatan, S. I., Abdi, S., & Palembang, N. (2022). *DI BEBERAPA PASAR TRADISIONAL PENDAHULUAN Bagi perempuan memiliki meningkatkan estetika dalam tata rias wajah , tetapi tidak boleh menyebabkan iritasi pada bibir (Anggraini 2019). Bahan utama lipstik menurut Tranggono dan Latifa (2007), antara lain , . 14(1), 88–99.*
- Taupik, M., Adam Mustapa, M., & Sitti Gonibala, S. (2021). Analisis Kadar Rhodamin B Pada Blush-On Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 1(2), 119–126. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v1i2.10666>
- Toloan, S., & Harimat, H. (2020). Jurnal Ilmiah Kesehatan 2018 Jurnal Ilmiah Kesehatan 2018. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 19(1), 14–19.
- Wahyudiana, C. N. (2011). *Analisis Rhodamin B Pada Sediaan Perona Mata yang diperoleh di Kabupaten Bekasi dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi Rhodamin B Analysis Of Eye Shadow Preepared in Bekasi District with High Performance*. 12(2), 70–77.
- Wulandari, L. (2011). Kromatografi Lapis Tipis. In *Taman Kampus Presindo*.