

DAFTAR PUSTAKA

- Anggun Hari Kusumawati, & Iput Mamput Cahyono. (2019). Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Sheet Mask Ekstrak Etanol 96% Ketan Putih (*Oryza sativa* L. var *glutinosa*). *Pharma Xplore: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(2), 1–11. <https://doi.org/10.36805/farmasi.v4i2.737>
- Arsyam, M., & M. Yusuf Tahir. (2021). Ragam Jenis Penelitian dan Perspektif. *Al-Ubudiyah: Jurnal Pendidikan Dan Studi Islam*, 2(1), 37–47. <https://doi.org/10.55623/au.v2i1.17>
- 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>
- Atun, S. (2014). Metode Isolasi dan Identifikasi Struktural Senyawa Organik Bahan Alam. *Jurnal Konservasi Cagar Budaya*, 8(2), 53–61. <https://doi.org/10.33374/jurnalkonservasicagarbudaya.v8i2.132>
- Aulia, R. N., & Zuhrotun, A. (2021). *Review Artikel: Penggunaan Metode Analisa Dalam Pengujian Kandungan Zat Berbahaya Dalam Kosmetika*.
- BPOM. (2019). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetik. *Bpom Ri, 2010*, 1–16.
- Coskun, O. (2016). Separation Techniques: Chromatography. *Northern Clinics of Istanbul*, 3(2), 156–160. <https://doi.org/10.14744/nci.2016.32757>
- Dewi, N.L.A., Adnyani, L.P.S., Pratama, R.B.R., Yanti, N.N.D., Manibuy, J.I., & Warditiani, N. K. (2018). Pemisahan, Isolasi, dan Identifikasi Senyawa Saponin dari Herba Pegagan (*Centella asiatica* L. Urban). *Jurnal Farmasi Udayana*, 7(2), 68–76.
- Elfasyari, T. Y., Putri, M. A., & Andayani, R. (2020). Analysis of Rhodamin B in Imported Lipstick at Batam City Thin Layer Chromatography and UV-Vis Spektrophotometry. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 17(1), 54–61.
- Fajriani, N. (2022). *Identify the Rhodamin B on lipsticks in the market Using Thin*

Layer Chromatography (TLC) Method (Identifikasi Pewarna Rhodamin B Pada Lipstik dengan Metode. 4, 671–678.

- 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*(2), 81–86. <https://doi.org/10.33221/jikes.v19i02.447>
- Forestryana, D., & Arnida, A. (2020). Skrining Fitokimia Dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Etanol Daun Jeruju (*Hydrolea Spinosa L.*). *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari, 11*(2), 113. <https://doi.org/10.52434/jfb.v11i2.859>
- 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 Ilmiah Farmasi, 7*(2), 95–111. <https://doi.org/10.36805/jpx.v7i2.2903>
- Haryanti, R. (2017). Krim Pemutih Wajah dan Keamanannya. *Farmasetika.com (Online), 2*(3), 5. <https://doi.org/10.24198/farmasetika.v2i3.15888>
- Hasanah, E. M., Santoso, B., & Hermawan, H. (2020). *Perbandingan Ekuitas Merek Produk Natasha Skincare dengan Erha Skincare di Jember. 4*(1), 123–128.
- Herawati Wulandari, R., Qomariah, N., & Gunawwan Wibowo, Y. (2017). *Pengaruh harga, kualitas produk, dan promosi terhadap Kepuasan konsumen (studi kasus pada konsumen kosmetik dan skincare di alfabelenskin pusat banyuwangi).* 1–10.
- Hiola, F., Pakaya, M. S., & Akuba, J. (2021). *Analisis Kadar Senyawa Rhodamin B Pada Sediaan Lipstik Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. 3*(September), 98–105.
- 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. <https://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/25955>
- Jasmalinda. (2021). Pengaruh Citra Merek Dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Motor Yamaha Di Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Inovasi Penelitian, 1*(10), 2199–2205.

- Jevi Ramadhan Berliani, S. H. (2019). Analisis Kandungan Zat Warna Rhodamin B Pada Kosmetika Pewarna Rambut yang Beredar di Kota Surakarta. *Prosiding APC (Annual Pharmacy Conference)*, 4, 34–43.
- Jura, M. P. N. ketut. (2015). Identifikasi Zat Warna Rhodamin B pada Lipstik Yang Beredar di Pasar Kota Palu. *J. Akad. Kim.* 4.
- Khamid, Mukhammad Nur, D., & Christy, D. (2019). Analisis Rhodamin B pada Lipstik yang Beredar di Pasar Boyolali dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT) dan Spektrofotometri Visible. *Jurnal Ilmu Kesehatan STIKes Duta Gama*, 11, 41.
- 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.
- Lahtie, I. Y., & Usodoningtyas, S. (2021). Pemanfaatan Wortel Dalam Sediaan Masker Untuk Mengatasi Kulit Wajah Bermasalah. *Journal Beauty and Cosmetology*, 3(1), 25–26.
- Lestari, P., Widiastuti, I., & Lestari, S. (2019). Pengaruh Komposisi Rumput Laut (*Eucaema Cottonii*) dan Tepung Beras Terhadap Sifat Kimia dan Sensoris Masker Wajah. *Jurnal Fishtech*, 7(2), 111–119. <https://doi.org/10.36706/fishtech.v7i2.6633>
- Lukitasari, N. F., & Yugatama, A. (2017). Analisis Rhodamin B pada Sirup Berwarna Merah yang Beredar di Kota Sragen Tahun 2017. *Jurnal Teknosains Pangan*, 3(2), 66–72.
- Maesaroh, I., Wijayanti, S., Handayani, H., & Tipis, K. L. (2021). Kecamatan Kuningan Kabupaten Kuningan.6(1), 70–75.
- Masluhiya AF, S., & Fidiastuti, H. R. (2019). Efektivitas Natural Face Mask Dalam Meningkatkan Kelembaban Kulit Wajah. *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 7(3), 138. <https://doi.org/10.33366/jc.v7i3.1389>
- Mukti, A. W., Sari, D. P., Hardani, P. T., Maulidia, M., & Suwarso, L. M. I. (2022). Edukasi Kosmetik Aman dan Bebas Dari Bahan Kimia Berbahaya. *Indonesia*

- Berdaya*, 3(1), 119–124. <https://doi.org/10.47679/ib.2022183>
- Ninla Elmawati 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 ; metode sederhana dalam analisis kimia tumbuhan berkayu.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Pambudi, A., -, S., Noriko, N., Azhari, R., & Azura, P. R. (2015). Identifikasi Bioaktif Golongan Flavonoid Tanaman Anting-Anting (*Acalypha indica* L.). *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 2(3), 178. <https://doi.org/10.36722/sst.v2i3.139>
- Peraturan Kepala BPOM. (2022). *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 3 Tahun 2022 Tentang Persyaratan Teknis Klaim Kosmetika*. 1–33. <https://jdih.pom.go.id/view/slide/1343/3/2022>
- 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>
- Perwita, M. H. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Moringa Oleifera Sebagai Masker Organik Untuk Merawat Kesehatan Kulit Wajah. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 17(2), 36–41. <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/jkss/article/view/16469>
- Purnamasari, R. (2020). Formulasi Sediaan Gel Minyak Kelapa Murni Atau Vco (Virgin Coconut Oil) Yang Digunakan Sebagai Pelembab Wajah Gel Formulation Of Pure Coconut Oil Or Vco (Virgin Coconut Oil) Used as A Waste of Face. *Jurnal Kesehatan Luwu Raya*, 6(2), 37–43.
- Purwanto, N. (2019). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknodik*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>

- Puspita Sari, S., Ikayanti, R., Widayanti, E., Gizi, J., Studi, P. D., Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Jl Besar Ijen, A., & Korespondensi, P. (2022). Volume 4 Nomor 2 Kromatografi Lapis Tipis (KLT): Pendekatan Pola Kromatogram Untuk Mengkonfirmasi Rhodamin B Pada Perona Pipi. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4, 494–500. <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr>,E-DOI:<https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i2.14865>
- Rachmawati, W., Damayanti, S., & Mulyana, A. (2017). Identifikasi zat warna rhodamin b pada kosmetik pemerah pipi dan. *Jurnal Farmasi Galenika*, 1(2), 71–77.
- Rio, K., Auryn, A., Angelo, J., & Sutoyo, S. (2020). Studi : Potensi Solvent n-butanol Sebagai Substituen Toluena Dalam Larutan Thinner. *Prosiding Seminar Nasional Kimia*, 249–257.
- Rubiyanto, D. (2016). *Teknik Dasar Kromatografi* (Cetakan ke). Deepublish.
- Samosir, A. S., Bialangi, N., & Iyabu, H. (2018). Analisis Kandungan Rhodamin B pada Saos Tomat yang Beredar di Pasar Sentral Kota Gorontalo dengan Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *Jurnal Entropi*, 13(1), 4.
- Sari, D. J., Wilujeng, B. Y., Lutfiati, D., & Dwiyantri, S. (2020). Masker Perawatan Kulit Wajah Berbahan Wortel (*Daucus carota*). *E-Jurnal*, 9(4), 56–71. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/19/article/download/35834/31874>
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif*. Alfabeta.
- Sunnah, I., Erwiyani, A. R., Melati, N., & Yunisa, O. (2019). *Efektivitas Komposisi Polivynil Alkohol , Propilenglikol dan Karbomer Terhadap Optimasi Masker Gel Peel-off Nano Ekstrak Daging Buah Labu Kuning (Cucurbita maxima D)*. 82–94. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v4i2.34399>
- Trivana, L., & Karouw, S. (2016). Identifikasi Komponen Hasil Hidrolisis VCO dengan Kromatografi Lapis Tipis. *Buletin Palma*, 16(2), 167. <https://doi.org/10.21082/bp.v16n2.2015.167-171>

- Wardhani, L., & Sulistyani, N. (2012). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Binahong (Anredera Scandens (L.) Moq.) Terhadap Shigella Flexneri Beserta Profil Kromatografi Lapis Tipis Antibacterial Activity Test Of Ethyl Acetate Extract Of Binahong Leaf (Anredera Scandens (L.) Moq.) Against Shigella Flexneri With The Profile Of Thin Layer Chromatography Lilies Kusuma Wardhani, Nanik Sulistyani.*
- Widyarti, S., Widodo., & AF. Swaidatul, M. (2016). Formulasi Masker Alami Berbahan Dasar Bengkoang dan Jintan Hitam untuk Mengurangi Kerutan pada Kulit Wajah. *Jurnal Care*, 4(3), 9–20.
- Wiranti. (2021). *Karya tulis ilmiah gambaran kandungan rhodamin b pada lipstick berwarna merah yang diperjualbelikan di pasar tradisional.*
- Yuniarto, M. (2019). *Vol. 1 No. 1 Tahun 2019. 1(1), 47–59.*
- Zarwinda, I., & Elfariyanti, E. (2020). Analisis Rhodamin B pada Cabai Merah Bubuk yang Dijual di Pasar Beureunun dan Pasar Simpang Peut Nagan Raya Provinsi Aceh. *Serambi Sainia : Jurnal Sains Dan Aplikasi*, 8(1), 23–29.