

## DAFTAR PUSTAKA

- Andani, V. A. (2022). Identifikasi Rhodamin B Pada Perona Pipi (Cream Blush) Yang Beredar di MarketPlace Dengan Metode Spektrofotometri. *Diploma thesis*. Tanjungkarang: Fakultas Farmasi Politeknik Kesehatan TanjungKarang.
- Anggraini, N. (2019). Identifikasi Zat Pewarna Rhodamin B Pada Lipstik dan Perona Pipi yang di Pasarkan di Pasar Tengah Bandar Lampung. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Annisa, P., Novrianti, I., & Heriani. (2023). Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Produk Perona Pipi (Blush On) Yang Beredar Di Pasar Tradisional Kota Tarakan. *Journal Borneo*, 2(2), 86–92. <https://doi.org/10.57174/jborn.v3i1.80>.
- Apriliyani, S. A., Martono, Y., Riyanto, C. A., Mutmainah, M., & Kusmita, K. (2018). Validation of UV-VIS Spectrophotometric Methods for Determination of Inulin Levels from Lesser Yam (*Dioscorea esculenta L.*). *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 21(4), 161–165. <https://doi.org/10.14710/jksa.21.4.161-165>
- BPOM, 2019. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika. (2019). Retrieved Maret 19, 2024 from <https://notifkos.pom.go.id/upload/informasi/20220805174441.pdf>.
- BPOM RI, 2011. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI No. HK.03.1.23.08.11.07517 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika. (2011). Retrieved Maret 19, 2024 from <https://standartoskk.pom.go.id/regulasi/perka-bpom-no-2-tahun-2014-tentang-persyaratan-teknis-bahan-kosmetika>.
- Depkes RI. 2014. Farmakope Indonesia Edisi V. Kementerian Kesehatan RI Retrieved Maret 19, 2024 from <https://standarobat.pom.go.id/storage/standard/Farmakope%20Indonesia%20Edisi%20V.pdf>.
- Chandra, Y. I., Kosdiana, & Riastuti, M. (2022). Aplikasi Perhitungan Statistik Koefisien Regresi Korelasi Linier Untuk Produksi Minyak dan Gas Bumi. *Jurnal Esensi Infokom*, 6(2), 19–25.
- Fauzi, L. C. (2017). Analysis Rhodamine In Cosmetic (Eyeshadow and Blush on) using Standard Addition method with UV-Visible spectrophotometry. *The Indonesian Journal of Public Health*, 9(2), 130–140. Retrieved September 15, 2024 from <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-ijph560211beb42full.pdf>.
- 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>
- Harmono, H. D. (2020). Validasi Metode Analisis Logam Merkuri (Hg) Terlarut

- pada Air Permukaan dengan Automatic Mercury Analyzer. *Indonesian Journal of Laboratory*, 2(3), 11. <https://doi.org/10.22146/ijl.v2i3.57047>
- Hazra, A. (2017). Using The Confidence Interval Confidently. *Journal of Thoracic Disease*, 9(10), 4125. <https://doi.org/10.21037/jtd.2017.09.14>
- Irawan, A. (2019). Kalibrasi Spektrofotometer Sebagai Penjaminan Mutu Hasil Pengukuran dalam Kegiatan Penelitian dan Pengujian. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(2), 1. <https://doi.org/10.22146/ijl.v1i2.44750>
- Iskandar, B., Syafira, R., Muharni, S., Leny, L., Surboyo, M. D. C., & Safri, S. (2022). Formulasi sediaan blush on bentuk stick menggunakan ekstrak kulit manggis (*Garcinia mangostana* L) sebagai pewarna alami. *Majalah Farmasetika*, 7(3), 216. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v7i3.38357>
- Karuniawaty, A. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kosmetika dengan Perilaku Menghindari Kosmetika yang Mengandung Rhodamin-B. *Jurnal Tata Rias*, 11(2), 1–12. <https://doi.org/10.21009/11.2.1.2009>
- Khasanah, K., Rusmalina, S., Safira, D., Setyorini, E. A., & Amanah, N. (2022). Penerapan Green Chemistry Pada Deteksi Kandungan Pewarna Berbahaya (Rhodamin B) Pada Produk Kosmetik Yang Beredar Di Wilayah Pekalongan. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 36, 25. <https://doi.org/10.31941/jurnalpena.v36i0.1958>
- 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. *jurnal ilmu kefarmasian*, 3(2), 283–290. <https://doi.org/10.31764/lf.v3i2.9392>
- 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*, 2(6), 2281–2289. <https://doi.org/10.56799/jim.v2i6.1614>
- Kurniawan, E., Nugraha, F., & Kurniawan, H. (2022). Analysis of Hydroquinone Content in Whitening Cream by Spectrophotometry UV-Vis Method (Analisis Kandungan Hidrokuinon Pada Krim Pemutih dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 4(3), 768–777.
- Miarti, A., & Legasari, L. (2022). Ketidakpastian Pengukuran Analisa Kadar Biuret, Kadar Nitrogen, Dan Kadar Oil Pada Pupuk Urea Di Laboratorium Kontrol Produksi Pt Pupuk Sriwidjaja Palembang. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(1), 69–76.
- Musiam, S., & Alfian, R. (2017). Validasi Metode Spektrofotometri UV pada Analisis Penetapan Kadar Asam Mefenamat dalam Sediaan Tablet Generik. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2(1), 31–43.
- Nafiq, U., Yuniarso, P. F., & Sulistyowati, Y. (2020). Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Eyeshadow Yang Beredar Di Daerah Kediri Dan Nganjuk. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan*, 01(02), 131–139.
- Nasution, A. S., Siagian, A., Nasution, E., & Nasution. (2013). Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Cabe Merah Giling Di Beberapa Pasar Tradisional Kota Medan. *The Indonesian Journal of Public Health*, 9(2), 130–140. Retrieved

- September 15, 2024 from <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-ijph560211beb42full.pdf>
- Novhadi, T. T., Elmatriis, E., & Indra, B. (2022). Identifikasi Kandungan Rhodamin B pada Perona Pipi yang Terdaftar dan Tidak Terdaftar dalam BPOM dari Produk yang Beredar di Kecamatan Lubuk Begalung Kota Padang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 2(3), 122–126. <https://doi.org/10.25077/jikesi.v2i3.316>
- Nurdianti, L., Ishmania, R., Sumarli, S., Setiawan, F., & Gustaman, F. (2021). Pengembangan Sediaan Blush on Cream Astaxanthin Sebagai Pewarna Alami. *Journal of Pharmacopolium*, 4(3), 198–205. [http://ejurnal.stikes-bth.ac.id/index.php/P3M\\_JoP](http://ejurnal.stikes-bth.ac.id/index.php/P3M_JoP)
- PerBPOM. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 17 Tahun 2022 tentang Perubahan atas Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika. (2022). Retrieved Maret 14, 2024 from <https://jdih.pom.go.id/preview/slides/1395/17/2022>
- Permenkes. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 239/Menkes/Per/V/85 tahun 1985 tentang Zat Warna Tertentu yang Dinyatakan sebagai Bahan Berbahaya. (1985). Retrieved Maret 14, 2024 from <https://www.pom.go.id/berita/bahan-berbahaya-yang-dilarang-untuk-pangan>
- Permenkes. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 239/Menkes/Per/V/85 tahun 1985 tentang Zat Warna Tertentu yang Dinyatakan sebagai Bahan Berbahaya. (1985). Retrieved Mei 15, 2024 from <https://www.pom.go.id/berita/bahan-berbahaya-yang-dilarang-untuk-pangan>
- Purniati, N. K., Ratman, & Jura, M. R. (2015). Identification Of Rhodamin B On Lipsticks In The Market In Palu City. *Jurnal Akademika Kimia*, 4(3), 155–160.
- Putri, D. A., Qonitah, F., & Ahwan. (2024). Analisis Kadar Rhodamin B pada Blush On yang Beredar Via Online Shop Menggunakan Metode KLT dan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*. 17(1), 16–25.
- Puspita, B. (2018). Analisa kuantitatif kandungan rhodamin b pada liptint menggunakan spektrofotometri UV-Vis. *Skripsi*. Fakultas Farmasi. Banjarbaru: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Lestari Banjarbaru.
- Rachmawati, W., Damayanti, S., & Mulyana, A. (2017). Identifikasi zat warna rhodamin b pada kosmetik pemerah pipi dan. *Jurnal Farmasi Galenika*, 01(02), 71–77. [https://www.academia.edu/download/56209808/JFG\\_2014\\_Winasih.pdf](https://www.academia.edu/download/56209808/JFG_2014_Winasih.pdf)
- Rahmasari, K. S., Waznah, U., & Maharisti, R. A. (2022). Analysis of Rhodamin B on Lipstick, Blush On and Eye Shadow in Pekalongan Regency With UV-Vis Spectrophotometer. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 10(2), 152–160.
- Riantika Pratiwi. (2019). Pencantuman Komposisi Bahan Pada Label Makanan Kemasan Sebagai Hak Hukum Di Kota Pekanbaru. *Jurnal Gagasan Hukum*, 1(01), 63–87. <https://doi.org/10.31849/jgh.v1i01.2903>
- Rohmah, S. A. A., Muadifah, A., & Martha, R. D. (2021). Validasi Metode Penetapan Kadar Pengawet Natrium Benzoat pada Sari Kedelai di Beberapa

- Kecamatan di Kabupaten Tulungagung Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(2), 120–127. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i2.265>
- Rohmani, S., & Rosyanti, H. (2019). Perbedaan Metode Penambahan Bahan Penghancur Secara Intragranular-Ekstragranular Terhadap Sifat Fisik Serta Profil Disolusi Tablet Ibuprofen. *JPSCR : Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 4(2), 95. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v4i2.33622>
- Rohyami, Y., Ratri, H. P. I., & Wihyarti, W. (2018). Validasi Metode Penentuan Rhodamin B dalam Contoh Saos secara Spektrofotometri UV-Vis dengan Dua Variasi Pelarut. *IJCA (Indonesian Journal of Chemical Analysis)*, 1(01), 20–28. <https://doi.org/10.20885/ijca.vol1.iss1.art3>
- Rosa, S. Della, & 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.
- Safitri, R. A., & Rini, A. S. (2021). Pengaruh ketergantungan make-up terhadap kepercayaan diri pada remaja putri. *Jurnal Psikologi Talenta Mahasiswa*, 1(2), 1–17.
- 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 (JSSCR)*, 4(2), 494–500. Retrieved September 15, 2024 from <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr>
- Soewarno. (1995). Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data. Nova: Bandung.
- Sugiarto, T., & Purwanto. (2023). Akibat Hukum Terhadap Produk Kosmetik Kecantikan Yang Tidak Didaftarkan Menurut Ketentuan Badan Pengawas Obat Dan Makanan (BPOM). *Jurnal IUS Vol.XI*, 01.
- Suhartati, T. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis Dan Spektrofotometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. CV aura anugrah utama Raharja.
- Syahida, K. B. (2021). Penggunaan Make Up Terhadap Kepercayaan Diri Wanita Dewasa Awal (Study Pada Mahasiswi Fakultas Ekonomi Bisnis Islam Uin Sunan Kalijaga Yogyakarta). *Skripsi*. Fakultas Dakwah dan Komunikasi. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Taupik, M., Mustapa, M. A., & 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>
- Tetha, D. A. E., & Sugiarso, D. K. (2016). Perbandingan Metode Analisa Kadar Besi antara Serimetri dan Spektrofotometer UV-Vis dengan Pengompleks 1,10- Fenantrolin. *Akta Kimia Indonesia*, 1(1), 8–13.
- Tranggono, R. I., & Latifah, F. (2014). Buku Pegangan Dasar Kosmetologi. PT Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Ukkasah, S. A., Ardi, M., & Putra, K. J. (2019). Pertanggungjawaban Hukum Terhadap Pelaku Usaha Kosmetik Yang Tidak Memiliki Izin Edar. *Jurnal Lex*

- Suprema*, 1(2), 1–16.
- Watson, D.G., 2013. Analisis Farmasi edisi 2. Diterjemahkan oleh Syarief, WR. Jakarta: EGC.
- Wardhani, D. S., & Nurbayanti, I. (2017). Validasi Metode Sni 06-6989.12-2004 Pada Penetapan Kesadahan Total Dalam Air Permukaan Secara Kompleksiometri. *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, 15(2), 57. <https://doi.org/10.15578/blta.15.2.2017.57-62>
- Yanlinastuti, & Fatimah, S. (2016). Pengaruh Konsentrasi Pelarut Untuk Menentukan Kadar Zirkonium Dalam Paduan U-Zr Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Batan PIN Pengelolaan Instansi Nuklir*, 9(17), 22–33.