

## DAFTAR PUSTAKA

- Anngela, O., Muadifah, A., & Nugraha, D. P. (2021). Validasi Metode Penetapan Kadar Boraks pada Kerupuk Puli menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(4), 375–381.
- Antara, I. P. S., Megawati, F., & Dewi, N. L. K. A. A. (2022). Review Artikel: Trend Pemilihan Sediaan Kosmetik Herbal pada Kulit Wajah. *Usadha*, 2(1), 43–50.
- Asmawati, A., Fajar, D. R., & Alawiyah, T. (2019). Kandungan Rhodamin B pada Sediaan *Lip Tint* yang digunakan Mahasiswi Stikes Pelamonia. *Media Farmasi*, 15(2), 125–131.
- BPOM, RI. (2019). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetik.
- Cartika, H., Nida, K., & Elisya, Y. (2023). Identifikasi Rhodamin B pada Produk Kosmetik yang Beredar Secara Online. *Jurnal Farmasi IKIFA*, 2(2), 1–8.
- Cholifah, S., & Jayadi, L. (2022). Identifikasi Cemaran Zat Pewarna Berbahaya Rhodamin B pada Beberapa Produk Lipstik. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 4, 581–589.
- Debiyanti, Y. (2022). Formulasi dan Uji Sifat Fisik Sediaan *Lip Tint* menggunakan Ekstrak Buah Bit (*Beta vulgaris L.*) sebagai pewarna alami.
- Desnita, E. (2022). Penggunaan Rhodamin B pada Saus Sambal Jajanan. *Scientific Journal*, 1(6), 462–477.
- 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.
- Fauziah, R. (2021). Analisis Rhodamin-B pada *Lip Cream* yang Beredar di Aplikasi Belanja Online secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi.
- Hasanah, A. M., Kurniawan, K., & Fadholah, A. (2023). Perbandingan Kadar Total Flavonoid Metode Infusa dan Rendaman Buah Kurma Ajwa (*Phoenix Dactylifera L.*) Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Ilmiah Global Farmasi (JIGF)*, 1(1), 09–17.
- Helmice, H., & Utari, N. W. (2017). Identifikasi Zat Warna Rhodamin B pada Lipstik Berwarna Merah yang Beredar di Pasar Raya Padang. *Jurnal Farmasi Higea*, 8(1), 59–64.
- 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.

- Hiola, F., Pakaya, M. S., & Akuba, J. (2021). Analisis Kadar Senyawa Rhodamin B pada Sediaan Lipstik Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 3(2), 98–105.
- Jusnita, N. (2016). Identifikasi Rhodamin B pada Sediaan Lipstik yang Beredar di Pasar Jakarta Utara dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 1(2).
- Kusuma, N. P. D. W. (2022). Analisis Kandungan Rhodamin B pada Kerupuk di Pasar Badung Kecamatan Denpasar Barat.
- Latumahina, M. E., & Pentury, M. H. (2022). Analisa Kadar Kadmium pada Beberapa Merek Lipstik yang Dijual di Pasar Mardika Kota Ambon. *Moluccas Health Journal*, 4(1).
- Mamoto, L. V., Fatimawali, F., & Citraningtyas, G. (2013). Analisis Rhodamin B pada Lipstik yang Beredar di Pasar Kota Manado. *Pharmacon*, 2(2).
- Manalu, H. E. H. (2023). Analisa Kandungan Timbal (Pb) pada Lipstik Non BPOM yang Diperjual Belikan di Pasar Kota Medan.
- Marhamah, M., Nizar, N., Bunga, O., Kusumaningrum, S., & Rismana, E. (2014). Pengujian Aktivitas Antiacne Nanopartikel Kitosan Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana*). *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 24(1), 20691.
- Muna, J. F., & Asworo, R. Y. (2023). *Analysis Of Rhodamine B In Lip Cream Using Colorimetric Method By Digital Imaging*. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains Dan Kesehatan*, 10(1), 25–34.
- Nahdi, S. (2018). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Zat Pewarna Berbahaya Rhodamin B pada Saus yang Beredar di Pasar Gamping Kabupaten Sleman Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis Dan Spektrofotometri Uv-Vis.
- 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*, 11(2), 17–20.
- Permatahati, D. M., & Yanti, L. P. D. (2021). Metode Identifikasi Rhodamin B pada Makanan dan Kosmetik. *Bima Nursing Journal*, 2(1), 62–69.
- Prasetya, A. W., & Dewi, L. (2016). Deteksi Kandungan Rhodamin B pada Saus serta Cemaran Boraks dan Bakteri *Salmonella sp.* pada Cilok Keliling Salatiga. *Agric*, 28(1), 69–78.
- 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.
- Putri, L. E. (2017). Penentuan Konsentrasi Senyawa Berwarna KMnO<sub>4</sub> dengan Metode Spektroskopi UV Visible. *Natural Science*, 3(1), 391–398.

- Saragi, E. Y. (2019). Gambaran Pengetahuan Sikap dan Tindakan Tentang Penggunaan Pewarna Bibir Ber-Merek yang Dijual Secara Online pada Siswi SMK Negeri 8 Medan.
- Savitri, A. S., Alawiyah, T., & Febriyanti, F. (2022). Analisis Rhodamin B pada terasi di Banjarmasin Timur. *Sains Medisina*, 1(1), 17–20.
- Sylvia, D., Riliantika, N., & Pratiwi, D. (2021). Analisis Rhodamin B pada Lipstik yang Beredar di Pasar Cikupa. *Prosiding Penelitian Pendidikan Dan Pengabdian 2021*, 1(1), 465–473.
- 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.
- Wati, N. W. A. (2019). Tinjauan Kandungan Rhodamin B pada kolang-Kaling Yang Dijual Pedagang Es di Desa Delod Peken Kecamatan Tabanan.
- Yuniarto, P. F. (2019). Analisis Kandungan Rhodamin B pada Lipstik yang Beredar di daerah Kediri. *Jurnal Inovasi Farmasi Indonesia (JAFI)*, 1(1).
- Zellatifanny, C. M., & Mudjiyanto, B. (2018). Tipe Penelitian Deskripsi dalam Ilmu Komunikasi. *Diakom: Jurnal Media Dan Komunikasi*, 1(2), 83–90.