

DAFTAR PUSTAKA

- Al Khusna, N., & Rusmalina, S. (2023). Identifikasi Rhodamin B Pada Blush On di Toko Kosmetik Daerah Podosugih Pekalongan Barat Menggunakan Metode KLT dan Benang Wol. *ULIL ALBAB: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(6), 2281–2289.
- Andani, V. A. (2022). *Identifikasi Rhodamin B pada Perona Pipi (Cream Blush) yang Beredar di Marketplace dengan Metode Spektrofotometri*.
- Anggraini, N. (2019). *Identifikasi Zat Pewarna Rhodamin B pada Lipstik dan Perona Pipi Yang di Pasarkan di Pasar Tengah Bandar Lampung*.
- Cholifah, S., & Jayadi, L. (2022). Identifikasi Cemaran Zat Pewarna Berbahaya Rhodamin B Pada Beberapa Produk Lipstik. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 4(3), 581–589
- Desnita, E. (2022). Penggunaan Rhodamine B pada Saus Sambal Jajanan. *Scientific Journal*, 1(6), 462–477.
- Djaya, F. (2020). Tinjauan Yuridis terhadap Pemasaran Kosmetik Ilegal secara Online di Indonesia. *Journal of Judicial Review*, 22(1), 98–111.
- Dyah, I. (2022, April 13). Spektrofotometer UV-Vis, Sudah Paham Sejauh Mana? *AhliLaboratorium*. <https://ahlilaboratorium.com/spektrofotometer-uv-vis-mari-kenali-prinsipnya/>
- 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.
- Frida, F. (2018). *Perbandingan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Jamblang (Syzgium cumini (L.) Skeels) Pada Dua Tempat Tumbuh*.
- 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.
- Huriyyah, N. A. A. (2019). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Rhodamin B Pada Konsumsi Saus di SDN Cirendeui 02 Tahun 2019*.
- Indriaty, S., Hidayati, N. R., & Bachtiar, A. (2018). Bahaya Kosmetika Pemutih yang Mengandung Merkuri dan Hidroquinon serta Pelatihan Pengecekan Registrasi Kosmetika di Rumah Sakit Gunung Jati Cirebon. *Jurnal Surya Masyarakat*, 1(1), 8–11.
- Khotimah, K. K., Darius, D., & Sasmito, B. B. (2013). *Uji Aktivitas Senyawa*

Aktif Alga Coklat (Sargassum fillipendulla) sebagai Antioksidan pada Minyak Ikan Lemuru (Sardinella longiceps).

- Mamay, M., & Gunawan, A. (2017). Identifikasi dan Penetapan Kadar Rhodamin B pada Terasi yang Dijual di Pasar Ciawitali Kabupaten Garu. *Jurnal Medika Cendikia*, 4(02), 108–115.
- Mayori, R., Marusin, N., & Tjong, D. H. (2013). Pengaruh pemberian Rhodamin B terhadap struktur histologis ginjal mencit putih (*Mus musculus L.*). *Jurnal Biologi Unand*, 2(1).
- Meilani, R. A. (2021). *Formulasi Dan Evaluasi Facial Wash Tipe Gel Ekstrak Kulit Pisang Kepok (Musa balbisiana).*
- Muna, J. F., & Asworo, R. Y. (2023). Analysis Rhodamin B In Lip Cream Using Colorimetric Method By Digital Imaging. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains dan Kesehatan*, 10(1), 25– 34.
- Novhadi, T. T., Elmatris, E., & Indra, B. (2021). 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.
- Nurhabidah, A. N., & Indriawati, D. S. (2018). Formulation and evaluation of blush on preparations from the ethanol extract of cinnamon (*cinnamomum burmanni nees ex bl*). *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 9(2), 33–44.
- Nurhayati, N., Qonitah, F., & Ahwan, A. (2021). *Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi N-Heksan dan Fraksi Kloroform Ekstrak Etanol Daun Jeruk Purut (Citrus hystrix DC) dengan Metode Frap.*
- Nurung, S. (2016). Penentuan Kadar Total Fenolik, Flavonoid, dan Karotenoid Ekstrak Etanol Kecambah Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. *UIN Alauddin Makassar*, 80.
- Oktavianti, B. (2018). *Analisis Alkohol Pada Parfum Refill yang dijual di Kawasan Religi Sunan Ampel Surabaya.*
- Pramesti, M. A. (2020). *Analisis Kadar Vitamin C Pada Perasan Buah Jeruk Lemon dan Infused Water Lemon.*
- Prasetya, A. W., & Dewi, L. (2016). Deteksi Kandungan Rhodamin B Pada Saus Serta Cemaran Boraks Dan Bakteri Salmonella Sp. Padacilok Keliling Salatiga. *Agric*, 28(1), 69–78.
- Primaratanti, A. (2023). *Pengaruh Konten Beauty Vlogger Kiara Leswara Terhadap Pengetahuan Tata Rias Wajah Pada Subscribers.*
- 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.
- Safitri, S., Winarti, S. A., Ikhtianingsih, W., & Yuniarsih, N. (2022). Optimalisasi Lip Balm Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera L) Sebagai Pelembab Bibir. *Syntax Idea*, 4(7), 1160–1165.
- Salsabila, D. C., Suciati, Y., Suseno, D., Roswiem, A. P., Qomariyah, Q., & Arsyad, M. (2022). Kandungan Pewarna Rhodamin B Pada Saus Sambal Dalam Kemasan yang Beredar di Pasar Tradisional Rawasari Cempaka Putih dan Tinjauannya Menurut Pandangan Islam. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(10), 909–916.
- SARI, F. P., Qonitah, F., & Ariastuti, R. (2022). *Analisis Kandungan Hidrokuinon Pada Krim Pemutih yang Beredar di Toko X Kabupaten Klaten dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS*.
- Sembiring, T., Dayana, I., & Rianna, M. (2019). *Alat penguji material*. Guepedia.
- HAIIN, I. S. N., & Nikmah, R. (2022). *Perlindungan Hukum Bagi Konsumen Terhadap Pemakaian Produk Krim Percerah Wajah Berbahaya Ditinjau Dari Undang- Undang Perlindungan Konsumen dan Fatwa MUI Nomor 26 Tahun 2013*.
- Soni, D., Prasetiawati, R., & Sari, D. N. (2019). Pengaruh Lokasi Terhadap Kadar Ion Fluorida Pada Air Sumur Dan Air Pam Dengan Metode Kolorimetri. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 10(1), 76–90.
- Sukmadewi, E. (2019). *Pengaruh ekstrak buah tin (ficus carica l.) sebagai antioksidan terhadap gambaran histopatologi glomerulus Mencit yang dipapar rhodamin B*.
- 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.
- Thohir, M. B., & Sabila, N. (2021). Sensor Kimia Untuk Mendeteksi Aspartam Menggunakan Reagen Ninhidrin Terimobilisasi. *Dalton: Jurnal Pendidikan Kimia dan Ilmu Kimia*, 4(1).
- Tjiptaningdyah, R., Suchyo, M. B. S., & Faradiba, S. (2017). *Analisis zat pewarna Rhodamin B pada jajanan yang dipasarkan di lingkungan sekolah*.
- AGRIEKSTENSIA: Jurnal Penelitian Terapan Bidang Pertanian*, 16(2), 303–309.

Yuliana, A., Nurdianti, L., Fitriani, F., & Amin, S. (2020). Formulasi dan evaluasi kosmetik dekoratif perona pipi dari ekstrak angkak (*Monascus purpureus*) sebagai pewarna dengan menggunakan lesitin sebagai pelembab kulit. *Fitofarmaka J Ilm Farm*, 10(1), 1–11.