

DAFTAR PUSTAKA

- Abriyani, E., Wibiksana, K. T., Syahfitri, F., Apriliyanti, N., & Salmaduri, A. R. (2023). Metode Spektrofotometri Uv-Vis Dalam Analisis Penentuan Kadar Vitamin C Pada Sampel Yang Akan Diuji. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 5(1), 1610–1613.
- Aditia, B., Maarisit, W., Preta, D., & Lengkey, Y. K. (2021). Analisis Rhodamin B Pada Lipstik Yang Beredar Di Pasar Lirung Kabupaten Kepulauan Talaud. *The Tropical Journal of Biopharmaceutical*, 2(2), 158–169.
- Ahriani, Zelviani, S., Hernawati, & Fitriyanti. (2021). Analisis Nilai Absorbansi Untuk Menentukan Kadar Flavonoid Daun Jarak Merah (*Jatropha gossypifolia* L.) Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Fisika Dan Terapannya*, 8(2), 56–64. Diakses pada 8 Januari 2024 13.00 WIB, dari <https://doi.org/10.24252/jft.v8i2.23379>
- Ahsyaf, D. A. Q., Aminah, A., & Kisra, A. T. K. (2023). Analysis of Rhodamine B Levels in Cotton Candy Circulated in Makassar City. *Pharmaceutical Reports*, 2(2), 10–14. Diakses pada 6 Juni 2024 15.00 WIB, dari <https://doi.org/10.33096/pharmrep.v2i2.227>
- Asfiyah, S. (2020). Modifikasi Deanstark Upaya Efisiensi Proses Distilasi Uap Minyak Biji Pala Dalam Praktikum Kimia Organik. *Indonesian Journal of Laboratory*, 2(1), 10. Diakses pada 10 Mei 2024 09.00 WIB, dari <https://doi.org/10.22146/ijl.v2i1.54161>
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2013). *PERKABPOM Nomor 37 Tahun 2013 Tentang Batas Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pewarna*. 80.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan. (2023). Peraturan Badan pengawas Obat dan Makanan RI Nomor 22 Tahun 2023. *Badan Pengawas Obat Dan Makanan*, 1–18.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2019). Badan Pengawasan Obat dan Makanan. *Badan Pengawasan Obat Dan Makanan Republik Indonesia*, 1–1156.
- Berlin, S. W., Linda, R., & Mukarlina. (2017). Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Bahan Pewarna Alami Oleh Suku Dayak Bidayuh Di Desa Kenaman Kecamatan Sekayam Kabupaten Sanggau. *Jurnal Protobiont*, 6(3), 303–309.
- Bukhari, I. M., Kurniawan, M. F., & Hapsari, D. R. (2023). Identifikasi Boraks dan Rhodamin B pada Kerupuk Merah Mentah di Pasar Tradisional Kota Bogor. In *Karimah Tauhid* (Vol. 2, Issue 2).

- Dawile S., Fatimawali, F. W. (2013). *Analisis Zat Pewarna Rhodamin B Pada Kerupuk Yang beredar Di Kota Manado*. 2(03), 86–90.
- Dewi, N. L. A. (2018). Pemisahan, Isolasi, dan Identifikasi Senyawa Saponin Dari Herba Pegagan (*Centella asiatica* L. Urban). *Jurnal Farmasi Udayana*, 7(2), 68. Diakses pada 5 Desember 2023 17.00 WIB, dari <https://doi.org/10.24843/jfu.2018.v07.i02.p05>
- Edwin, M., Kusmawati, L., Susanto, A. B., & Limantara, L. (2018). *Deagregasi Ekstrak Kasar Pigmen (Sargassum crasifolium) J.G.Agardh Dalam Pelarut Aseton dan Mertanol*. 4, 29–36.
- 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.
- Emilda, E., & Delfira, N. (2023). Pemanfaatan Silika Gel 70-230 Mesh Bekas Sebagai Pengganti Fase Diam Kromatografi Kolom pada Praktikum Kimia Organik. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(1), 45. Diakses pada 24 Desember 2023 14.00 WIB, dari <https://doi.org/10.22146/ijl.v1i1.82006>
- Enih, R. (2019). Kromatografi Lapis Tipis Metode Sederhana Dalam Analisis Kimia Tumbuhan Berkayu. *Mulawarman University Press*, 5(2), 40–51.
- Farid, M., Wati, A. B., & Noor, A. R. A. C. (2019). Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Kerupuk Udang di Pasar Masomba Palu. *Jurnal Kolaborasi Sains*, 1(1), 597–604.
- 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. Diakses pada 21 April 2024 18.00 WIB, dari <https://doi.org/10.52434/jfb.v11i2.859>
- Hevira, L., Alwinda, D., & Hilaliyati, N. (2020). Analisis pewarna Rhodamin B pada kerupuk merah di Payakumbuh. *CHEMPUBLISH JOURNAL*, 5(1), 27–35. Diakses pada 3 Maret 2024 19.00 WIB, dari <https://doi.org/10.22437/chp.v5i1.7912>
- Hidayat, I., & Khotimah, K. (2022). Pengaruh Profitabilitas dan Ukuran Perusahaan terhadap Nilai Perusahaan sub sektor kimia. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan*, 10(1), 1–8. Diakses pada 12 Desember 2023 12.00 WIB, dari <https://doi.org/10.37641/jiakes.v10i1.1175>
- 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. Diakses pada 20 juni 2024 16.00 WIB, dari <https://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/25955>
- Indraswati, D. (2017). Pengemasan makanan. In *Forum Ilmiah Kesehatan: Jakarta*. Diakses pada 25 Mei 2024 19.00 WIB, dari <https://scholar.archive.org/work/5myngam7xvffljmttqvawybnnq/access/wayback/http://forikes-ejournal.com/index.php/baf/article/viewFile/240/114>
- Irwansyah, F. S., Meisani, R., Nugraha, S. M. Y., Zuhra, N., Aisyah, R., & Suhada, I. (2022). Pendampingan Penggunaan Zat Aditif Berbasis Eksperimen Untuk Meningkatkan Kesadaran Pola Hidup Sehat Di Jawa Barat. *Al-Khidmat*, 5(1), 39–47. Diakses pada 10 Juni 2024 19.00 WIB, dari <https://doi.org/10.15575/jak.v5i1.17565>
- Juhaina, E. (2020). Keamanan Makanan Ditinjau Dari Aspek Higiene Dan Sanitasi Pada Penjamah Makanan Di Sekolah, Warung Makan Dan Rumah Sakit. *E-SEHAD*, 1(1), 32–44.
- Khairunnisa, A. M., Suciati, Y., Suseno, D., Roswiem, A. P., & Arsyad, M. (2022). Kandungan Pewarna Rhodamin B pada Kerupuk Berwarna Merah Yang Beredar di Pasar Tradisional Rawasari Cempaka Putih dan Tinjauannya dalam Pandangan Islam. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(9), 743–751. Diakses pada 12 Juni 2024 16.00 WIB, dari <https://doi.org/10.36418/cerdika.v2i9.428>
- Khasanah, K., Rusmalina, S., Safira, D., SSetyorini, E. A., & Amanah, N. (2022). Penerapan Green Chemistri Pada Deteksi Kandungan Pewarna Berbahaya (Rhodamin B) Pada Produk Kosmetik Yang Beredar Di Wilayah Pekalongan. *Jurnal Pena*, 36, 25–32.
- Khoirunnisa, S. M., Ulfa, A. M., Novika, M., Farmasi, P. S., & Malahayati, U. (2017). *Identifikasi Deksametason Dalam Jamu Pegal Linu Sediaan Serbuk Yang Beredar Di Pasar-Pasar Kota Bandar Lampung*. 2, 94–101.
- Kresnadipayana, D., & Lestari, D. (2017). Penentuan Kadar Boraks pada Kurma (*Phoenix dactylifera*) dengan metode Spektrofotometri UV-vis. *Jurnal Wiyata*, 4(1), 23–30.
- Krisyan, O., Sulistiyowati, R., & Kurniawan, K. (2021). Analisis Kadar Rhodamin B pada Terasi yang Diperjualbelikan di Pasar Belik Kabupaten Pematang. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 3(2), 237–241. Diakses pada 21 Juni 2024 12.00 WIB, dari <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v3i2.2143>
- Kudus, U. M. (2020). *Evaluasi Kadar Formaldehid Ikan Teri (Stolephorus Heterolobus) Asin Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. 5, 19–25.

- Kumalasari, E. (2015). Identifikasi dan Penetapan Kadar Rhodamin B Dalam Kerupuk Berwarna Merah yang Beredar Di Pasar Antasari Kota Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(1), 85–89.
- Lovianasari, E., Fitriana, A. S., & Prabandari, R. (2021). Identifikasi Kandungan Bahan Kimia Obat Deksametason dalam Obat Tradisional Penggemuk Badan yang Dijual di Banyumas. *Seminar Nasional Penelitiandan Pengabdian Kepada Masyarakat(SNPPKM)*, 133–139.
- Lubis, M. S., Rafita Yuniarti, & Ariandi. (2020). Pemanfaatan Pewarna Alami Kulit Buah Naga Merah Serta Aplikasinya Pada Makanan. *Amaliah: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 110–114. Diakses pada 12 Mei 2024 16.00 WIB, dari <https://doi.org/10.32696/ajpkm.v4i2.512>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2012). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 033 Tahun 2012 Tentang Bahan Tambahan Pangan*.
- Muryanto, M. (2020). Validasi Metode Analisa Amonia pada Air Tanah Menggunakan Metode Spektrofotometri. *Indonesian Journal of Laboratory*, 2(1), 40. Diakses pada 15 Juni 2024 13.30 WIB, dari <https://doi.org/10.22146/ijl.v2i1.54490>
- Nisa, M. F., Jayadi, L., & Fajar, I. (2022). Analysis of Rhodamine B dyes in cotton sugar in Pasuruan Regency. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*, 11(1), 33. Diakses pada 19 Mei 2024 17.00 WIB, dari <https://doi.org/10.31290/jpk.v11i1.2718>
- Pebe, M. A. P. (2022). Uji Konfirmasi Morfin dengan Metode KLT. *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 1(7), 867–876. Diakses pada 18 Juni 2024 18.00 WIB, dari <https://journal.ikopin.ac.id/index.php/humantech/article/view/1706/1422>
- Pereiz, Z., Chuchita, C., Kumalasari, M. R., & Nafisah, Z. (2023). Optimasi Konsentrasi Ninhidrin Dalam Analisis Aspartam Secara Spektrofotometri Uv-Visible Dan Aplikasinya Untuk Analisis Minuman Energi. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 4(4), 508–525. Diakses pada 25 Febuari 2024 18.00 WIB, dari <https://doi.org/10.59141/jist.v4i4.612>
- Putri, L. E. (2017). Penentuan Konsentrasi Senyawa Berwarna KMnO₄ Dengan Metoda Spektroskopi UV Visible. *Natural Science Journal*, 3(1), 391–398.
- Sulastris, S., Riani, R., & Farikha, S. (2023). Review Artikel: Analisis Kandungan Rhodamin B Dalam Makanan Dan Minuman. *COMSERVA Indonesian Journal of Community Services and Development*, 2(10), 2429–2435. Diakses pada 16 Maret 2024 11.00 WIB, dari <https://doi.org/10.59141/comserva.v2i10.701>

- Sutarmi. (2018). *BPOM Temukan Kerupuk Mengandung Rhodamin B*. ANTARA News. Diakses pada 7 Januari 2024 16.00 WIB, dari <https://jogja.antaranews.com/berita/356272/bpom-temukan-kerupuk-mengandung-rhodamin-b>
- Syamsuri. (2017). Analisis Kandungan RhodaminB sebagai Pewarna pada Sediaan Lipstik Impor yang Beredar di Kota Makassar. *Jurnal Farmasi FKIK Unam*, 5(1), 40–45.
- Taupik, M., Mustapa, A. M., & Gonibala, S. (2021). Analisis Kadar Rhodamin B Pada Blush-On Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 1(2), 119–126. Diakses pada 12 Mei 2024 19.00 WIB, dari <https://doi.org/10.37311/ijpe.v1i2.10666>
- Wahyudi, J. (2017). Identifying Hazardous Materials for Food Additive: a Review. *Jurnal Litbang*, XIII(1), 3–12.
- Widiantara, T., & Hasnelly. (2020). Identifikasi Rhodamin B Pada Sagu Mutiara Di Pasar Induk Kota Bandung Tahun 2019. *Pasundan Food Technology Journal*, 7(1), 10–16. Diakses pada 27 April 2024 17.00 WIB, dari <https://doi.org/10.23969/pftj.v7i1.2691>