

DAFTAR PUSTAKA

- Alawiyah, T., Kesehatan, F., Mulia, U. S., Pramuka, J., & Alawiyah, T. (2021). Analisis Pewarna Rhodamin B Dan Pengawet Asam. 2(1), 143–149.
- BPOM. (2008). Buku Saku Informasi Pengamanan Bahan Berbahaya Obat dan Makanan Republik Indonesia. Bahan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Depkes, R. I. (1995). *Farmakope Edisi IV*. 1066.
- Fajriansyah. (2016). Hygiene Dan Sanitasi Pengolahan Roti Pada Pabrik Roti Paten Bakery (*Hygiene and sanitation of bread processing at Roti Paten Bakery*). 1(November), 116–120.
- Farid, M., Wati, A. B., & Noor, A. R. A. C. (2019). Analisis kandungan rhodamin b pada kerupuk udang di pasar masomba palu. 597–604.
- Hasibuan, E. (2015). Karya tulis ilmiah ini telah disetujui oleh Kepala Laboratorium Terpadu Kultur Sel dan Jaringan Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. *Karya tulis ilmiah ini telah disetujui oleh Kepala Laboratorium Terpadu Kultur Sel dan Jaringan Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara*, 1–17.
- Hevira, L., Alwinda, D., & Hilaliyati, N. (2020). Analisis pewarna Rhodamin B pada kerupuk merah di payakumbuh. 5(1), 27–35.
- Husani, A., Haritani, H., & Febriani, Y. (2021). Analisis Zat Pewarna Rhodamin B pada Jajanan Pasar di Kabupaten Lombok Timur. *Sinteza*, 1(2), 68–79. <https://doi.org/10.29408/sinteza.v1i2.4483>
- Kemenkes, R. (2013). *Buletin Informasi Kefarmasian dan Kesehatan (Infarkes) Edisi VII*.
- L.C. Passos, M & M.F.S. Saraiva, M. L. (2019). Detection in UV-visible spectrophotometry: Detectors, detection systems, and detection strategies. *Measurement: Journal of the International Measurement Confederation*, 135, 896–904. <https://doi.org/10.1016/j.measurement.2018.12.045>
- Longdong, G. M. B., Abidjulu, J., & Kojong, N. S. (2017). Analisis Zat Pewarna Rhodamin B Pada Saos Bakso Tusuk Yang Beredar Di Sekitar Kampus Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(4), 28–34.
- Malem, R., Sinurat, J. P., & Fibrini, D. (2021). Analisis kadar zat besi pada sari kedelai kemasan dengan metode spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Prima Medika Sains*, 3(2), 74–77. <https://doi.org/10.34012/jpms.v3i2.2038>
- Mamoto, L. V., & Citraningtyas, F. G. (2013). Analisis rhodamin b pada lipstik yang beredar di pasar kota manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(02), 61–67.
- Marnoto, T., Haryono, G., Gustinah, D., & Putra, F. A. (2012). Ekstraksi Tannin

Sebagai Bahan Pewarna Alami Dari Tanaman Putrimalu (*Mimosa Pudica*) Menggunakan Pelarut Organik. *Reaktor*, 14(1), 39–45. <https://doi.org/10.14710/reaktor.14.1.39-45>

- Musafira, M., Adam, N. M., & Puspitasari, D. J. (2019). Pemanfaatan limbah kulit buah pisang kepok (*Musa Paradisiaca*) sebagai biosorben zat warna rhodamin B. *Kovalen: Jurnal Riset Kimia*, 5(3), 308–314.
- Permata, T. (2022). Gambaran Kandungan Rhodamin B Pada Saus Tomat Curah Di Pasar Tradisional Kota Bandar Lampung Tahun 2022. 1–23.
- Pertiwi, D., Sirajuddin, S., Najamuddin, U., Studi, P., Gizi, I., Kesehatan, F., Universitas, M., & Makassar, H. (2013). Analisis Kandungan Zat Pewarna Sintetik Rhodamin B Dan Methanyl Yellow Pada Jajanan Anak Di Sdn Kompleks Mangkura Kota Makassar. *repository universitas Hasanudin*, 1–14.
- 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.
- Putra, I. R., Asterina, A., & Isona, L. (2014). Gambaran Zat Pewarna Merah pada Saus Cabai yang Terdapat pada Jajanan yang Dijual di Sekolah Dasar Negeri Kecamatan Padang Utara. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3), 297–303. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i3.108>
- Ratnawati, F. (2017). Bahan Tambahan Pangan. Deepublish.
- Renate, D., Pratama, F., Yuliati, K., & Priyanto, G. (2014). Model Kinetika Degradasi Capsaicin Cabai Merah Giling pada Berbagai Kondisi Suhu Penyimpanan. *Jurnal Agritech*, 34(3), 330–336.
- Ridwan, R. A. N. (2013). Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Minuman Dingin Yang di Jajankan Dalam Gerobak di Kelurahan Pattunuang Kecamatan Wajo Kota Makassar Dengan Metode Spektrofotometer Uv-Vis. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1689–1699.
- Ripaldy, I., Wijanarka, A., & Putriningtyas, N. D. (2017). Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Cabai Merah Giling Di Pasar Tradisional Di Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Ilmu Gizi Indonesia*, 01(No. 01).
- Rizka, R. (2013). Pengaruh penggunaan pewarna sintetis pada jajanan anak-anak. *Makalah ilmiah*. www.rulli/rizka_blogspot.com/makalah.html. tanggal akses, 13.
- Safira, M. (2017). Masak Lebih Praktis dengan Belanja Bumbu Giling untuk Rendang Hingga Soto. <https://food.detik.com/info-kuliner/d-3511211/masak-lebih-praktis-dengan-belanja-bumbu-giling-untuk-rendang-hingga-soto>
- Sahumena, M., Ruslin, R., Asriyanti, A., & Nurrohanta Djuwarno, E. (2020).

Identifikasi Jamu Yang Beredar Di Kota Kendari Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(2), 65–72. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v2i2.6977>

Saka, A., Laksmi, W., Widayanti, N. P., Agustina, M., & Refi, F. (2018). Identifikasi Rhodamin B Dalam Saus Sambal Yang Beredar Di Pasar Tradisional Dan Modern Kota Denpasar. 2(1), 8–13.

Susilawati, M. (2015). Bahan Ajar Perancangan Percobaan. Jurusan Matematika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana 2015, 141 hal.

Tarmizi, N. (2014). Analisis Zat warna Rhodamin-b dalam Saus Tomat Dan Cabe Kemasan Plastik Yang Beredar Di kota Meulaboh. Universitas Teuku Umar Meulaboh.

Taupik, M., Adam Mustapa, M., & Sitti 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>

Tjiptaningdyah, R., & Sucahyo, M. B. S. (2017). Analisis Zat Pewarna Rhodamin-B. In *Penelitian Terapan Bidang Pertanian*.

Wardani, & Andria, L. (2012). Validasi Penentuan Kadar Vitamin C Pada Minuman Buah Kemasan Dengan Spektrofotometri Uv-Visible. *Skripsi Sarjana Sains, Universitas Indonesia*, 37.