

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). Analisa 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 Hasanudinasanudin*, 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., & Isrona, 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 Cabah 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 anakanak. *Makalah ilmiah. www. rulli/rizka_blogspot. com/makal ah/. 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., & Nurrohwinta 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., Laksmita, 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.