

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar. (2004). *Keamanan Pangan Dalam : Pengantar Pangan dan Gizi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Departemen Kesehatan RI. (1998). *Pedomat Pengujian Mutu Sediaan Rias*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Dewi, d. (2018). Pemisahan, Isolasi, dan Identifikasi Senyawa Saponin dari Herba Pegagan (*Centella asiatica L. Urban*) . *Jurnal Farmasi Udayana*, 74.
- Djalil, H. R. (2005). Identifikasi Zat Warna Kuning Metanil (Metanil Yellow) dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis(KLT) pada Berbagai Komposisi Larutan Pengembang. *Jurnal Farmasi*, 28-29.
- Erliza. (2006). *Membuat saus cabai dan saus tomat*. Depok: Swadaya.
- Husna, M. (2020). Identifikasi Bahan Kimia Obat Tradisional Stamina Pria Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Farmaka*, 22.
- Jannah, S. J. (2021). Analisis Pewarna Rhodamin B dan Pengawet Natrium Benzoat Pada Saus Tomat yang Diperdagangkan Di Pasar Besar Tradisional Kota Malang. 12.
- Kusmardiyani, S. d. (1992). *Kimia Bahan Alam*. Jakarta: Pusat Antar Universitas Bidang Ilmu Hayati.
- Mariska, R. (2015). THE EFFECT OF ETHANOL EXTRACT OF BANGUNBANGUN LEAF (PLECTRANTHUS AMBOINICUS (LOUR) SPRENG) AS PREVENTIVE AND CURATIVE TO TOXIC EFFECT OF RHODAMIN B IN A INTESTINE HISTOLOGY OF WHITE RAT (RATTUS NORVEGICUS). *Jurnal Biosains*.
- Nollet, 2. d. (2008). Analisa Rhodamin B dan Analisa Rhodamin B dan Metanil Yellow dalam Minuman Jajanan Anak SD di Kecamatan Laweyan Kotamadya Surakarta Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Universitas Muhammadiyah, Surakarta*.
- Oktaviani. (2021). Identifikasi Rhodamin B pada Saos Penjual Bakso di Pasar Tawangmangu Kota Malang. *poltekkespim.ac.id*.

- Patimah, R. F. (2020). IDENTIFIKATION AND DETERMINATION THE LEVELS OF RED HAWKER AT CILEUNGSU MARKET SHOWS THE CONTAIN OF RHODAMINE B BY UV-VIS SPECTROPHOTOMETRIC. *Sanitas : Jurnal Teknologi dan Seni Kesehatan*, 231.
- Praja, D. I. (2015). *Zat Aditif Makanan: Manfaat dan Bahayanya*. Yogyakarta: Garudhawaca.
- Rohmah. (2013). KAJIAN KEMANAN PANGAN PENTOL CILOK DI DESA BLAWIREJO KECAMATAN . *e-journal boga*, 65.
- Samosir, B. I. (2018). Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Saos Tomat Yang Beredar Di Pasar Sentral Kota Gorontalo Dengan Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *Jurnal Entropi*, 47.
- Shfali Dhingra, S. J. (2007). Organoleptic and nutritional evaluation of wheat breads supplemented with soybean and barley flour. *Food chemistry* 77, 479-488.
- Solandjari, F. (2021). IDENTIFIKASI RHODAMIN B PADA KERUPUK BERWARNA YANG DIJUAL DI PASAR KEPANJEN DENGAN METODE KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS (KLT). *Repository Poltekkespim*, 8-9.
- Sri, K. P. (2019). Pengaruh Perbedaan Pelarut terhadap Profil Kromatografi Lapis Tipis pada Ekstrak Rimpang Kencur. *onesearch.id*, 10.
- Stahl, E. (1985). *Analisis Obat Secara Kromatografi dan Mikroskopi*. ITB, Bandung: diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro.
- Syamsul, M. J. (2018). IDENTIFIKASI RHODAMIN B PADA SAUS TOMAT YANG BEREDAR DI PASAR PAGI SAMARINDA. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 132.
- Wulandari, L. d. (2016). *Kromatografi Lapis Tipis*. Jember: repository.unej.a.id.
- Yuliarti. (2007). *Awas bahaya di balik lezatnya makanan*. Yogyakarta: Andi.