

Daftar Pustaka

- Afriyanti, N., Ersil, V., & Sakina, H. (2023). IDENTIFIKASI RHODAMIN B PADA MINUMAN ES SEMANGKA INDIA DI KECAMATAN PADANG TIMUR. *CITRA RANAH MEDIKA*, 3(1), 12–15.
- Aldama, S. B. (2023). *Karakteristik Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Daun Minjangan (Chromolaena Odorata L.) Berdasarkan Kombinasi Pelarut Etanol Dan Aseton.*
- Andini, M. P., Nisa, M., Citra, M. K., Rachman, M. R., Oktavia, R., Nisa, S., Afri, S. N., Dewi, S. K., Razni, S., & Salimah, S. (2022). Analisis bahan kimia obat natrium diklofenak pada jamu asam urat yang beredar di kota banjarmasin. *Dalton: Jurnal Pendidikan Kimia Dan Ilmu Kimia*, 5(2), 37–43.
- Azulaidin, A. (2021). Pengaruh Pertumbuhan Penduduk Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Juripol (Jurnal Institusi Politeknik Ganesha Medan)*, 4(1), 30–34.
- Baraja, M. (2008). *Uji Toksisitas Ekstrak Daun Ficus elastica Nois ex Blume terhadap Artemia salina Leach dan Profil Kromatografi Lapis Tipis.*
- Berek, D. (2000). Coupled liquid chromatographic techniques for the separation of complex polymers. *Progress in Polymer Science*, 25(7), 873–908.
- Bialangi, N., Musa, W. J., Kilo, A. K., Kurniawati, E., & Thayban, T. (2023). Peningkatan Kesadaran Masyarakat terhadap Bahaya Penggunaan Zat Aditif dalam Makanan. *Damhil: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 85–91.
- Dila, S. R., & Santoso, B. S. A. (2019). *PROFIL FITOKIMIA JAMU LANCAR HAID MERK X DENGAN MENGGUNAKAN METODE KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS.*
- Djonaedi, E., & Yuniarti, E. (2023). *Identifikasi Solid Content Dan Warna Tinta Offset CMYK. 2,* 516–522.

- EPINUR, D., SI, M., AFRIDA, S., DOSEN, A., HAKIM, A., SYAHPUTRA, R., PGMIPA-U, P. K., & ALAM, P. M. D. I. (n.d.). *LAPORAN PRAKTIKUM KIMIA DASAR PERBANDINGAN SENYAWA KOVALEN & IONIK*.
- Faisal, H., & Reza, A. (2018). ANALISIS KUALITATIF RHODAMIN B PADA KERUPUK BERWARNA MERAH YANG BEREDAR DI KOTA MEDAN TAHUN 2018. *Jurnal Kimia Saintek Dan Pendidikan*, 2(1), 36–40.
- Fardani, R. A. (2023). Analisis Kandungan Pewarna Sintetis Pada Jajanan Pasar Di Kota Mataram Dengan Kromatografi Kertas. *JSN: Jurnal Sains Natural*, 1(1), 23–31.
- Fauziah, S., Komarudin, D., & Dewi, C. (2020). Identifikasi Dan Penetapan Kadar Rhodamin B Pada Eye Shadow Secara Kromatografi Lapis Tipis Dan Spektrofotometri Ultraviolet-Visible. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 19(02), 81–86.
- Febrianti, V., Azizah Al Jinatul, A., Rofiqoh, W., Fitriana, S., & Purnama, A. (2023). IDENTIFIKASI BAHAN TAMBAHAN MAKANAN (BTM) DI PASAR CIMAHI TENGAH IDENTIFIKASI BAHAN TAMBAHAN MAKANAN (BTM) DI PASAR CIMAHI TENGAH. *Jurnal Kesehatan Kartika*, 18(1), 15–20.
- Gocan, S. (2002). Stationary phases for thin-layer chromatography. *Journal of Chromatographic Science*, 40(10), 538–549.
- Handayani, R., & Larasati, H. Y. (2018). Identifikasi Pewarna Sintesis pada Produk Olahan Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa*) dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis: Identification of Synthetic Dyes on Rosella Flower Products (*Hibiscus sabdariffa*) by Thin Layer Chromatography. *Anterior Jurnal*, 17(2), 130–135.

- Jauziyah, S., Tsani, A. F. A., & Purwanti, R. (2021). Pengetahuan gizi dan cara mendapatkan makanan berhubungan dengan kebiasaan makan mahasiswa universitas diponegoro. *Journal of Nutrition College*, 10(1), 72–81.
- Julaeha, L., Nurhayati, A., & Mahmudatusa'adah, A. (2016). Penerapan pengetahuan bahan tambahan pangan pada pemilihan makanan jajanan mahasiswa pendidikan tata boga UPI. *Media Pendidikan, Gizi, Dan Kuliner*, 5(1).
- Khasanah, N. F. (2018). *Uji toksisitas senyawa aktif fraksi n-Heksana, kloroform dan n-Butanol Hydrilla verticillata hasil hidrolisis ekstrak metanol dari Perairan Danau Ranu Pasuruan*.
- Khumaeni, E. H., Ubanayo, K., & Karomah, Y. M. (2021). Identifikasi Zat Pewarna Makanan Rhodamin B Pada Jajanan Mie Lidi Di Sekolah Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas 2020. *Jurnal Ilmiah JOPHUS*.
- Kusuma, T. S., Kurniawati, A. D., Rahmi, Y., Rusdan, I. H., & Widyanto, R. M. (2017). *Pengawasan mutu makanan*. Universitas Brawijaya Press.
- Lubis, M. S., & Yuniarti, R. (2020). Pemanfaatan Pewarna Alami Kulit Buah Naga Merah Serta Aplikasinya Pada Makanan. *Amaliah: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 110–114.
- MAYANGSARI, S. (2017). *IDENTIFIKASI PEWARNA SINTETIS RHODAMIN B DAN METAHNYL YELLOW PADA CONE ICE CREAM DI PASAR JOHAR*.
- Paratmanitya, Y., & Aprilia, V. (2016). Kandungan bahan tambahan pangan berbahaya pada makanan jajanan anak sekolah dasar di Kabupaten Bantul. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 4(1), 49–55.
- Parida, L., Arsa, A., & Subhan, M. (2023). PENGARUH HARGA, KEMASAN, RASA, VARIASI PRODUK, DAN KUALITAS PRODUK TERHADAP MINAT BELI (Studi

- Pada Usaha Gelamai Perentak Kecamatan Bangko Kabupaten Merangin). *Jurnal Kajian Dan Penalaran Ilmu Manajemen*, 1(4), 112–126.
- PUTRI, F. F. (2022). *IDENTIFIKASI DEKSAMETASON PADA JAMU PENGEMUK BADAN YANG DIJUAL DI MARKETPLACE DENGAN METODE KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS* [PhD Thesis, Poltekkes Tanjungkarang]. <https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/3355/>
- Rachmawati, R. (2011). Peranan bauran pemasaran (marketing mix) terhadap peningkatan penjualan (sebuah kajian terhadap bisnis restoran). *Jurnal Kompetensi Teknik*, 2(2).
- Rachmawati, W. (2014). Identifikasi zat warna rhodamin B pada kosmetik pemerah pipi dan eye shadow dengan metode KLT dan KCKT. *Jurnal Farmasi Galenika*, 1(02).
- Rahayu, H. D. I. (2010). *Pengaruh Pelarut Yang Digunakan Terhadap Optimasi Ekstraksi Kurkumin Pada Kunyit (Curcuma domestica Vahl.)*.
- Rahmadhi, M. A. (2021). *Analisis Rhodamin-B Pada Saos Yang Beredar Di Sekitar STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Dan Spektrofotometri UV-Vis*.
- Raihanaton, R., Hardiana, H., & Adriani, A. (2020). Identifikasi Rhodamin B dalam Daging Kebab yang dijual di Banda Aceh Secara Kromatografi Lapis Tipis. *Serambi Saintia: Jurnal Sains Dan Aplikasi*, 8(1), 48–52.
- ROSYIDA, A. K. (2014). IMPLEMENTASI PERATURAN MENTERI KESEHATAN NOMOR 033 TAHUN 2012 TENTANG BAHAN TAMBAHAN PANGAN TERHADAP PANGAN DALAM KEMASAN DI PASAR TRADISIONAL MOJOKERTO. *NOVUM: JURNAL HUKUM*, 1(3), 116–130.

- Rubiyanto, D. (2017). *Metode Kromatografi: Prinsip Dasar, Praktikum dan Pendekatan Pembelajaran Kromatografi*. Deepublish.
- Samosir, A. S., Bialangi, N., & Iyabu, H. (2018). Analisis Kandungan Rhodamin B pada Saos Tomat yang Beredar di Pasar Sentral Kota Gorontalo dengan Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *Jurnal Entropi*, 13(1), 45–49.
- Santali, E. Y., Edwards, D., Sutcliffe, O. B., Bailes, S., Euerby, M. R., & Watson, D. G. (2014). A comparison of Silica C and silica gel in HILIC mode: The effect of stationary phase surface area. *Chromatographia*, 77, 873–881.
- Sari, S. P., Ikayanti, R., & Widayanti, E. (2022). Kromatografi Lapis Tipis (KLT): Pendekatan Pola Kromatogram Untuk Mengkonfirmasi Rhodamin B Pada Perona Pipi. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(2).
- Spangenberg, B., Poole, C. F., Weins, C., Spangenberg, B., Poole, C. F., & Weins, C. (2011). Theoretical basis of thin layer chromatography (TLC). *Quantitative Thin-Layer Chromatography: A Practical Survey*, 13–52.
- Suwasono, E. (2020). *Makanan dan Kesehatan*. Alprin.
- 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.
- Widwiastuti, H. (2022). Analisis Rhodamin B pada Selai Warna Merah Tanpa Merek yang Beredar di Kecamatan Magetan Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *Jurnal Ilmiah Farmasi Simplisia*, 2(1), 59–69.
- Wulandari, L. (2011). *Kromatografi lapis tipis*.

- Wulandari, S., Aji, R. I., Izzah, N., & Permanasari, D. E. (2022).
Perancangan e-booklet Tentang Pangan jajanan anak sekolah
(PJAS) Berbahaya Untuk siswa SD. *Ars: Jurnal Seni Rupa Dan
Desain*, 25(1), 71–78.
- Zarwinda, I., & Elfariyanti, E. (2020). Analisis Rhodamin B pada Cabai
Merah Bubuk yang Dijual di Pasar Beureunun dan Pasar Simpang
Peut Nagan Raya Provinsi Aceh. *Serambi Sainia: Jurnal Sains
Dan Aplikasi*, 8(1), 23–29.
- Zulaidah, A., & Juliani, R. D. (2020). Penggunaan Bahan Pewarna
Tekstil Pada Makanan Terhadap Kesehatan Masyarakat.
Majalah Ilmiah Inspiratif, 5(9).