

DAFTAR PUSTAKA

- Anggrahini, S 2015, *Keamanan Pangan*, PT Kanisius, Yogyakarta, 208–211.
- Arumdani, IS, Salsabila, RA, Hidayati F, Berlian, AI, Laliyanto, Nugroho, A, Ilma, K, Husni, SH, Ferdianti, Fitriani, D, Nurany, H, Ramadhansyah, MF & Bagia, M 2024, *Hakikat Kesehatan Lingkungan*, Azzia Karya Bersama, Padang.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan 2025, *Persyaratan Teknis Bahan Kosmetik*, Badan Pengawas Obat dan Makanan, Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia 2024, *Penandaan, Promosi dan Iklan Kosmetik*, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dewi, IK & Ramayani, SL 2024, *Buku Ajar Kosmetika Alam dan Aromaterapi*, Samudra Biru, Yogyakarta.
- Epitriyani, R, Fakih, TM & Suarantika, F 2025, Identifikasi Vitamin C Pada Toner Wajah di Pasaran dengan Metode KLT, *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 5(2), 697-704. <https://doi.org/10.29313/bcsp.v5i2.20234>
- Fajriani, N, Kurniawan, H & Nugraha, F 2022, Identify the Rhodamin B on Lipsticks in The Market Using Thin Layer Chromatography (TLC) Method, *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 4, 671–678. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i3.15392>
- Girvin, AG & Hanwar, D 2026, Deteksi Bahan Kimia Obat (BKO) Pada Jamu Sesak Napas yang Beredar di e-Marketplace Melalui Kombinasi Metode KLT dan FTIR, *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 9(1), 223–236. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com>
- Hangin, HM, Linden, S & Leswana, NF 2022, Analisis Kadar Rhodamin B Pada Liptint yang Beredar di Pasar Segiri Kota Samarinda dengan Metode Spektrofotometer UV-Visible, *Jurnal Sains dan Ilmu Farmasi*, 7(2), 95-111. <https://www.researchgate.net/publication/368259565>
- Hastuti, D, Rohadi & Putri, AS 2018, Rasio n-heksana-etanol Terhadap Karakteristik Fisik dan Kimia Oleoresin Ampas Jahe (Zingiber majus Rumph) Varietas Emprit, *Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian (JTPHP)*, 13(1), 41–56. <https://doi.org/10.26623/jtphp.v13i1.2374>
- Herdini, Sholikha, M & Sari, RO 2025, Analisis Zat Pewarna Rhodamin B Pada Sediaan Liptint yang Beredar di Marketplace Shopee dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis Prepratif (KLTP) dan Spektrofotometri Uv-Vis, *Jurnal Penelitian dan Pengkajian Sains dan Teknologi*, 35(1), 61–70. <https://doi.org/10.37277/stch.v35i1.2330>
- Hiola, F, Pakaya, MS & Akuba, J 2021, Analisis Kadar Senyawa Rhodamin B Pada Sediaan Lipstik Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis, *Journal*

- Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 3(2), 98–105. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v3i2.13598>
- Husna, F & Mita, SR 2020, Identifikasi Bahan Kimia Obat Dalam Obat Tradisional Stamina Pria dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis, *Farmaka*, 18(2), 16–25. <https://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/25955>
- Karpe, S, Modekar, S, Bhende, A, Patel, A, Bhagwat, A, Bagde, A & More, D 2024, General Introduction to Cosmetic Products, *International Journal of Scientific Development and Research*, 9(1), 328–335. <https://ijsdr.org/viewpaperforall?paper=IJSDR2401047>
- Lathifah, QA & Hermawati, AH 2025, *Analisis Kimia Air, Makanan, dan Minuman (AMAMI)*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Maesaroh, I, Wijayanti, S & Handayani, H 2021, Identifikasi Zat Rhodamin B Pada Lipstik yang Beredar di Kecamatan Kuningan Kabupaten Kuningan, *Jurnal Farmasi Muhammadiyah Kuningan*, 6(1), 70–75. <http://ojs.stikes-muhammadiyahku.ac.id/index.php/jfarmaku>
- Munthe, A, Daulay, AS, Ridwanto & Pulungan, AF 2025, Penetapan Kadar Rhodamin B Pada Bumbu Tabur dengan Metode KLT dan KCKT, *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 8(2), 642–652. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com>
- Nurhidayah, N, Ibrahim, MA & Umar, CBP 2025, *Kimia Analisis*, CV Eureka Media Aksara, Purbalingga.
- Sari, DI & Rahmawanty, D 2019, *Buku Ajar Teknologi Kosmetik*, CV IRDH (International Research and Development for Human Beings), Malang.
- Sergent, SR & Omda, SE 2024 *StatPearls*, Treasure Island (FL) : StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK574574/>
- Syaifuddin, M 2009, Makalah Zat Pewarna Sintesis Rhodamin B, Tersedia di: <https://www.scribd.com/doc/24416508/Zat-Warna-Rhodamin-B>, diakses pada 11 januari 2026
- Wahyudi, MR, Nisa, J, Maulida, Ariqah, MP, Prayoga, MJ, Saputra, N & Kamalliyah, N 2025, Aplikasi Silika Gel dalam Fraksinasi Senyawa Bioaktif dari Tanaman Obat, *Jurnal Mahasiswa Ilmu Kesehatan*, 3(3), 256–268. <https://doi.org/10.59841/jumkes.v3i3.3157>
- Widodo, HN, Mulki, MA, Ramadhani, BC & Ramadani, S 2026, Artikel Tinjauan: Perbandingan Metode KLT, KCKT, dan Spektrofotometri UV-VIS untuk Deteksi dan Kuantifikasi Paraben Pada Kosmetik, *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 9(1), 759–770. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com>
- Wulandari, S, Rahma, AN, Wahyuni, S & Lubis, B 2023, Analisa Zat Warna Rhodamin B Pada Liptint Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis, *Jurnal Farmasimed (Jfm)*, 5(2), 184–191. <https://doi.org/10.35451/jfm.v5i2.1295>