

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, R., 2009, *Kromatografi Untuk Analisis Obat, I ed*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ananda, R. W., Kristiningrum, N., dan Retnaningtyas, Y., 2014, *Validasi dan Penetapan Kadar Rhodamin B pada Lipstick yang Beredar Di Sekitar Universitas Jember dengan Metode KLT-Densitometri*, E-Jurnal Pustaka Kesehatan, 2 (1), 105–110.
- Anonim, 1990, *Keputusan Direktur Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan tentang No.00386/C/SK/II/90 tentang Perubahan Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan No. 239/Menkes/Per/V/85 tentang Zat Warna Tertentu yang Dinyatakan sebagai Bahan Berbahaya*, Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Arfina, A., 2012, *Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Kosmetik Perona Pipi Yang Beredar Di Pasar Tradisional Kota Makassar*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Arikunto, S., 2010, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Arisanti, U., 2019, *Identifikasi Dan Penetapan Kadar Rhodamin B Dalam Sediaan Kosmetik Perona Pipi Di Pasar Bandarjo Kecamatan Ungaran Kabupaten Semarang* (Doctoral dissertation, Universitas Ngudi Waluyo).
- BPOM RI, 2003, *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan RI No. HK.00.05.4.1745 Tentang Kosmetik*, Jakarta.
- BPOM RI, 2015, *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI No. 18 Tahun 2015 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetik*.
- Cairns D, 2009, *Essentials of Pharmaceutical Chemistry Second Edition (Intisari Kimia Farmasi Edisi Kedua)*, Penerjemah: Puspita Rini, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1985, *Formularium Kosmetika Indonesia, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan*, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 1988, *Pedoman Pengujian Mutu Sediaan Rias*, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 1995, *Farmakope Indonesia, Edisi IV*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta

- Djarismawati., Sukana, Bambang., Sugiharti., 2004, *Pengetahuan dan Perilaku Penjamah Tentang Sanitasi Pengolahan Makanan Pada Instalasi Gizi Rumah Sakit di Jakarta*, Media Litbang Kesehatan Volume XIV Nomor 3 Tahun 2004.
- Effendi, N, dkk., 2014, *Analisis Kandungan Logam Berat Merkuri (Hg) Dan Timbal (Pb) Pada Kosmetik Lipstik Yang Beredar Di Kota Makassar Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom*, Jurnal As-Syifaa Vol 06 (01). Hal. 82-90.
- Gandjar, I.G., dan Rohman, A., 2012, Analisis.
- Ghalib, gandjar, I., dan Rohman, A., 2012, *Analisis Obat Secara Spektroskopi dan Kromatografi*, Jakarta Penerbit: Pustaka Pelajar.
- Gresshma, R.L., dan Reject Paul, M.P., 2012, *Qualitative and quantitative detection of rhodamine B extracted from different food items using visible spectrophotometry*, Malaysian Journal of Forensic Sciences, Vol. 3 No. 1.
- Harmita., 2004, *Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya*. Majalah Ilmu Kefarmasian, Vol. I, No. 3.
- Hikmawati, F., 2020, *Metode Penelitian*, Depok: PT. Rajagrafindo Persada.
- Husni, H, K., & Indrijati, H., 2014, *Pengaruh Komparasi Sosial Pada Model Dalam Iklan Kecantikan di Televisi Terhadap Body Image Remaja Putri Yang Obesitas*, Jurnal Psikolog Kesehatan dan Perkembangan. 207 - 212.
- Indra, M dan Cahyaningrum, I., 2019, *Metodologi Penelitian*, Penerbit deepublish Yogyakarta.
- Iskandar, B., Syafira, R., Muharni, R., Leny., Surboyo, M, D, I., Safri., 2022, *Formulasi sediaan blush on bentuk menggunakan ekstrak kulit manggis (Garcinia mangostana L) sebagai pewarna alami*, Majalah Farmasetika, 7 (3).
- Khamid, M. N., & Christy, D., 2019, *Analisis Rhodamin B pada Lipstik yang Beredar di Pasar Boyolali dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT) dan Spektrofotometri Visibel*, Jurnal Ilmu Kesehatan Stikes Duta Gama Klaten, 11(1), 39-47.
- Khopkar, S, M., 2008, *Konsep Dasar Kimia Analitik*, UI Press, Jakarta.
- Komarudin, D., Fauziah, S., & Pramintari, R., 2019, *Analisis Rhodamin B Pada Sediaan Lipstik dan Perona Mata Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*, Jurnal Ilmiah Kesehatan. 18 (3).

- Kusantati H dkk., 2008, *50 Tata Kecantikan Kulit untuk SMK Jilid 3*, Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- 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.
- Mujiyana & Elissa, I., 2013, *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian Via Internet Pada Toko Online*, J@ti Undip, Vol VIII, No 3.
- Nafiq. U., Yuniarto, P. F., & Sulistyowati, Y., 2020, *Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Eyeshadow Yang Beredar Didaerah Kediri dan Nganjuk*, Jurnal Mahasiswa Kesehatan, 1(2), 131-139.
- Notoatmodjo S., 2012, *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*, Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Novhadi, T. T., Ematris, & Indra, B., 2021, *Identifikasi Kandungan Rhodamin B Pada Perona Pipi Yang Terdaftar Dan Tidak Terdaftar Dalam Bpom Dari Produk Yang Beredar Di Kecamatan Lubuk Begalung Kota Padang*, Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia, 122-126.
- Parengkuan, dkk., 2013, *Analisis Kandungan Merkuri Pada Krim Pemutih Yang Beredar Di Kota Manado*, Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT Vol. 2 No. 01.
- Rachmawati, W., Damayanti, S., & Mulyana, A., 2017, *Identifikasi Zat Warna Rhodamin B Pada Kosmetik Pemerah Pipi Dan Eye Shadow Dengan Metode KLT dan KCKT*, Jurnal Farmasi Galenika, 71-77.
- Riyanto., (2014), *Validasi dan Verifikasi Metode Uji*, Deepublish; Yogyakarta.
- Roflin et, al., 2021, *Populasi, Sampel Variabel Dalam Penelitian Kedokteran*, Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management.
- Rohyami, Y., Hartiwi, P. I. R., Wihyarti., 2018, *Validasi Metode Penentuan Rhodamin B dalam Contoh Saos secara Spektrofotometri UV-Vis dengan Dua Variasi Pelarut*. Indonesian Journal of Chemical Analysis, Vol. 1 No. 01.
- Sastrohamidjojo, Hardjono., 1985, *Kromatografi*, Edisi Pertama, Yogyakarta Penerbit: Liberty.

- Satiyarti, R. B., Anggaraini, N., & Sugiharta, L., 2021, *Rhodamine B Detection from Inexpensive Blush On in Bandar Lampung*, Jurnal Kartika Kimia 38-41.
- Sudjadi, 1986, *Metode Pemisahan*, 167 – 177, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sugiyono, 2011, *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta.
- Suhartati, T., 2017, *Dasar-Dasar Spektrofotometer UV-Vis dan Spektrofotometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*, Lampung: AURA.
- Tatebe, C., X. Zhong, T Ohtsuki, H. Kubota, K. Sato, and H. Akiyama., 2014, *A Simple and Rapid Chromatographic Method to Determine Unauthorized Basic Colorants (Rhodamine B, Auramine O, and Pararosaniline) in Processed Foods*, *Food Science & Nutrition*. 2(5): 547.
- Taupik, M., et al., 2021, *Analisis Kadar Rhodamin B Pada Blush-On Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis*, *Journal of Pharmaceutical Education (e-Journal)*: 1(2): 119-126.
- Tranggono R, Iswary., & Latifah. F., 2007, *Buku Pegangan Ilmu pengetahuan Kosmetik*, PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Wasitaatmadja, 1997, *Penuntun Kosmetik Medik*, Universitas Indonesia. Jakarta.
- Watson, david, G., 2005, *Analisis Farmasi Buku Ajar Untuk Mahasiswa Farmasi dan Praktek Farmasi*, Penerbit Buku kedokteran EGC, Jakarta.
- Yulianti, N., 2007, *Awas bahaya dibalik Lezatnya Makanan*, Edisi Pertama, Yogyakarta: CV. Andy Offset.
- Yuniarto, F. P., & Rosalina, M, N., 2019, *Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Lipstik yang Beredar di Daerah Kediri*, *Jurnal Inovasi Farmasi Indonesia*, 1(1), 47–59.
- Zarwinda, I., & Elfariyanti., 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*, Vol. VIII, No. 1.