

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia Febrina.S., Bella Puteri.I., Rimadani Pratiwi. (2018). [Riview] Analisis Rhodamin B Dalam Makanan. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*. VII(1)
- Anom Irawan. (2019). Kalibrasi Spektrofotometer Sebagai Penjamin Mutu Hasil Pengukuran Dalam Kegiatan Penelitian Dan Pengujian. *Indonesian Journal Of Laboratory*. 1(2) : 1-9. ISSN : 2655 4887.
- Budi Hurip.Sutyasningsih.Anggun Wisnu.S. (2018). Identifikasi Rhodamin B Dalam Lipstik Dengan Metode KLT Dan Spektrofotometri UV-Vis. *Bioeduscience* 2(1): 68-73.
- Diah Riyani. (2016). *Kelayakan Hasil Pembuatan Cat Kuku Dengan Bahan Dasar Kunyit Dan Daun Jati*. Universitas Negri Semarang.
- Familia Evarista. J., Ekowati. R., dan Feriana. I.R. (2019). Identifikasi Pewarna Rhodamin B Pada Lipstik Yang Beredar Di Pasar Besar Kota Malang. *Program Studi D3 Teknologi Laboratorium Medis Stikes Maharani* : Kota Malang.
- Harjanti.N., Erni.S., Dwi Retno.A.W. (2009). Kosmetika Kuku : Antara Keindahan Dan Keamanan. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit & Kelamin*. 21(1).
- Helmice, H., & Utari, N. W. (2017). Identifikasi zat warna rhodamin b pada lipstik berwarna merah yang beredar di Pasar Raya Padang. *Jurnal Farmasi Higea*, 8(1), 59-64.
- Khairissa.2019. *Analisa Kadar Formaldehid Pada Sediaan Cat Kuku (Kutek) Yang Diperjualbelikan Di Pasar Raya MMTC*. Politeknik Kesehatan Kemenkes RI : Medan.
- Mukaromah.A.H., dan Maharani.E.T. (2008). *Identifikasi Zat Warna Rhodamin B Pada Lipstik Berwarna Merah*. Universitas Muhamadiyah Semarang. 1(1).
- Ramadhan Jevi.B., dan Saptono Hadi. *Analisis Zat Warna Rhodamin B pada Kosmetik Pewarna Rambut yang Beredar di Kota Surakarta*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Rosalina Vina, Tasviri Ekfar, Lisa Tania. (2018). *Pengembangan Animasi Berbasis Simulasi Molekul pada Metode Kromatografi*. FKIP Universitas Lampung.
- 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). *Jambura Journal of Educational Chemistry*, 13(1), 45-49.

Singke Jungrah, Sisca Putri.A. (2016). Pengaruh Suhu Air Terhadap Hasil Jadi *Water Marble Nail Art*. *e-journal* 5(1) : 1-9.

St. Maryam, A. Muflihunna, Ulfa Sajadah. (2014). Analisis Pewarna Rhodamin B Dalam Saus Tomat Yang Beredar Di Kota Makassar Secara Spektrofotometri Uv-Vis. *As-Syifaa* Vol 06 (02) : 107-111. ISSN : 2085-4714.

Sumandoli Andeston.S., Nurhayati Bialangi, Hendri Iyabu. (2018). *Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Saos Tomat Yang Beredar Di Pasar Sentral Kota Gorontalo Dengan Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT)*. Universitas Negri Gorontalo.

Thia Miranda.A. (2018). Analisis Kandungan Formaldehid Pada Cat Kuku Yang Terdaftar Dan Tidak Terdaftar Badan Pengawasan Obat Dan Makanan (BPOM) Serta Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Konsumen Terhadap Cat Kuku Yang Dijual Di Beberapa Pasar Di Kota Binjai. *Universitas Sumatera Utara* : Medan.

Valda Lidya. M., dan Fatimawali Gayatri C. (2013). Analisis Rhodamin B Pada Lipstik Yang Beredar Di Pasar Kota Manado. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*. 2(2) : ISSN 2302 – 2493.

Widiastuti, O. (2015). IDENTIFIKASI PEWARNA RHODAMIN B PADA LIPSTIK YANG BEREDAR DI PASAR PAGESANGAN KOTA MATARAM DENGAN METODE KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS (KLT). *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan Politeknik Medica Farma Husada Mataram*, 1(1), 26-32.

Yanlinastuti. Syamsul.F. (2016). *Pengaruh Konsentrasi Pelarut Untuk Menentukan Kadar Zirkonium Dalam Paduan U-Zr Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis*. Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir. ISSN : 1979-2409.