

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, A. (2015). Everyday make-up riasan kasual kuliah dan kerja. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Arfina, “Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Kosmetik Perona Pipi Yang Beredar Di Pasar Tradisional Kota Makassar” (Skripsi. Program Studi Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar, 2013)
- BPOM RI. 2011. Persyaratan Teknis Kosmetika. Nomor HK. 03.1.23.08.11.07517. Jakarta
- BPOM RI.2014. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 17 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Peraturan Kepala BPOM Nomor HK.03.1 23 07 11 6662 tahun 2011 Tentang Persyaratan Cemaran Mikroba Dan Logam Berat Dalam Kosmetika. Jakarta.
- BPOM RI. 2015. Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika, Nomor 18 Tahun 2015 Jakarta. Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2014. Penggunaan Rhodamin B Pada Kosmetik. Jakarta:Depkes RI.
- Clara S, Dila (2018), “IDENTIFIKASI RHODAMIN B PADA LIPTINT BERMEREK X YANG BEREDAR DI PASAR USU PADANG BULAN” (KTI. Program Studi farmasi)
- Dewinta, ossy. 2020. Kelebihan dan kekurangan spektrofotometri Uv-Vis. <https://pdfcookie.com/documents/kelebihan-dan-kekurangan-spektrofotometer-uv-ylj98x7ow423> (diakses pada 13 Desember 2021)
- Fatimah, S., Astuti, D. W., & Lestari, S. D. (2016). Analisis kualitatif Rhodamin B pada kue ku yang beredar di pasar tradisional Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Journal of Health (JoH)*, 3(1), 33-38.
- Helmice Afriyeni dan Nila Wise Utari. Identifikasi Zat Warna Rhodamin B pada Lipstik Berwarna Merah yang Beredar di Pasar Raya Padang. <http://www.jurnalfarmasihigea.org/index.php/higea.article/download/138/134> (diakses pada 20 November 2021)
- Helwandi, ika reski. (2016). Metode Spektrofotometri Uv-Vis Analisis Tiga Panjang Gelombang Untuk Penetapan Kadar Tablet Prednison Yang Mengandung Zat Warna.
- Ismunandar. (2007). Kimia populer dari kasus merkuri sampai energi matahari. Bandung: Penerbit ITB.
- Kementerian Kesehatan RI.2014. Farmakope Indonesia Edisi V. Jakarta

- Lina.(2017) Pangaribuan, Efek Samping Kosmetik Dan Penanganannya Bagi Kaun Perempuan, Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera Vol.15 No.30, Desember 2017.
- Noviana (2019), “IDENTIFIKASI ZAT PEWARNA RHODAMIN B PADA LIPSTIK DAN PERONA PIPI YANG DI PASARKAN DI PASAR TENGAH BANDAR LAMPUNG” (Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan)
- Nugraheni, M. (2014). Pewarna alami sumber dan aplikasinya pada makanan dan kesehatan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nursawati, 2015. Spektrofotometri Uv-Vis  
<http://nursawatikim.blogspot.com/2015/12/makalah-spektrofotometer-uv-vis.html>  
 (diakses pada 13 Desember 2021)
- Nur C, Suci (2021), “IDENTIFIKASI RHODAMIN B DAN CEMARAN BAKTERI Staphylococcus Aureus PADA SEDIAAN LIPSTIK PADAT” (KTI. Program Studi analis farmasi dan makanan)
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 1176/MENKES/PER/VIII/2010 Tentang Notifikasi Kosmetika,Pasal 3 ayat (1,2,3)
- Prasetya, A. W. (2016). Deteksi Kandungan Rhodamin B Pada Saus Serta Cemaran Boraks Dan Bakteri Salmonella Sp . Pada Cilok Keliling Salatiga the Detection of Rhodamine B Contenton the Sauce and the Contamination of Boraxand Salmonella Sp . in the Cilok in Salatiga.Jurnal Ilmu Pertanian AGRIC, 28(1), 69–78.
- Rachmawati, W. Sophi D. Adi M, 2014. Identifikasi Zat Warna Rhodamin B pada Kosmetik Pemerah Pipi dan Eye Shadow dengan Metode KLT dan KCKT. Jurnal Farmasi Galenika.Sekolah Farmasi ITB: Bandung.Volume 01 No. 02 Republik Indonesia. 2011. Peraturan Kepala Badan Pengawasan Obat dan Makanan No.HK.03.1.23.08.11.07517 Tahun 2011 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika
- Rahmah, Z. (2019). Analisis Rhodamin B Pada Saus Yang Beredar Di Pasaran Lhoksukon Aceh Utara Secara Kualitatif Dan Kuantitatif (Doctoral dissertation, Institut Kesehatan Helvetia).
- Riza, M. 2016. Dasar-dasar fitokimia. TIM, Bukit tinggi.
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B. Bandung: Alfabeta.
- Tranggono, R.I & Latifah FatmaT, (2007), Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung:

Alfabeta.

Tranggono, R. I., dan F. Latifah. 2014. Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta: Gramedia.

Tranggono, R.I., & Latifah, F. (2007). Buku pegangan ilmu pengetahuan kosmetik. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Yahya, S. (2013). Spektrofotometri UV- VIS. Jakarta : Erlangga.

Yulianti, N. 2007. Awas! Bahaya dibalik Lezatnya Makanan. Edisi Pertama. Penerbit Andi Offset. Yogyakarta