

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyeni H & Utari, N. W. (2016). Identifikasi Zat Warna Rhodamin B Pada Lipstik Berwarna Merah Yang Beredar Di Pasar Raya Padang, Jurnal Farmasi Higea, Vol. 8 No.1.
- Ahuja, S., & M.W. Dong. (2005). Handbook of Pharmaceutical Analysis by HPLC. Volume 7. New York: Elsevier Academic Press: 35.
- Ananda, R. W., (2014). Validasi dan penetapan kadar Rhodamin B pada lipstik yang beredar di sekitar Universitas Jember dengan metode KLT-Densitometri.
- Anjasmara, P. A., Muhammad Fadhol Romdhoni, Mustika Ratnaningsih, (2017). “Pengaruh Pemberian Rhodamin B Peroral Subakut Terhadap Perubahan Ketinggian Mukosa Gaster Tikus Putih Galur Wistar (*Rattus norvegicus* strain wistar)”. Vol 13 No 2, h. 59.
- Akarsu M, Asilturk M, Sayilkhan F, Kiraz N, Arpac E, & Sayilkhan H, (2006). A Novel Approach to the Hydrothermal Synthesis of Anatase Titania Nanoparticles and Photocatalytic Degradation of Rhodamine B. Turk. J. Chem., (30): 333-343.
- Budavari, S. (2012). The Merck Index Edisi 12 (USA: Merck&Co.,Inc.1996), dikutip oleh Arfina, “Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Kosmetik Perona Pipi Yang Beredar Di Pasar Tradisional Kota Makassar” (Skripsi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.
- Butler H., (2000). Poucher's Perfumes, Cosmetics and Soaps Tenth Edition, Amerika: Kluwer Academic Publishers.
- Cazes, J., Eds, (2004). Encyclopedia of Chromatography, Marcel Dekker, Inc: New York.
- Effendy, O.U. (2004). Ilmu Komunikasi Teori dan Praktek. Bandung: Rosdakarya.
- Ermer, J. H., Miller, McB., (2005). Method Validation in Pharmaceutical Analysisi, A Guide To Best Practice, Willey – Vch, Verlog GmbH and Co. KGaA: Weinheim.
- Fessenden, R. J., & Fessenden, J. S., (1984). Kimia organik jilid 2. Terjemahan hadyana Pujaatmaka Aloyisius Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. (2007). *Kimia farmasi analisis*. Pustaka Pelajar.
- Gandjar, G. I., & Rohman, A., (2014). Kimia Farmasi Analisis, Pustaka Belajar, Yogyakarta.

- Harmita. (2004). ‘Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya’, Majalah Ilmu Kefarmasian, Vol. I, No. 3, Desember.
- Harvey, D., (2000). Modern Analytical Chemistry, The McGrow-Hill, Inc: USA.
- Hasanah, A, N. (2014). Identifikasi Rhodamin B Pad Produk Pangan Dan Kosmetik Yang Beredar Di Bandung, Jurnal Ilmu Kefarmasian, Vol 12 No 4, April.
- Herman. (2010). Identifikasi pewarna rhodamin B pada minuman ringan tanpa merek yang dijual di pasar sentral kota Makassar. Jurnal Media Analis Kesehatan, 1(1), 33-36.
- Ibrahim, I., & Sitorus, M. (2013) Teknik Laboratorium Kimia Organik I,(Yogyakarta:Graha Ilmu),h. 24.
- Indrayanto, G., (2011). Validation of Chromatographic Method of Analysis, Profile of Drug Substances, Excipients, and Related Methodology, Vol. 37, PP. 440 – 465.
- International Conference on Harmonization (ICH). (2005). Validation of Analytical Procedures: Text and Methodology Q2(R1). Geneva: International Conference on Harmonization.
- Jusnita, Nina, & Nandu, Lioba. (2016). Identifikasi Rhodamin B pada Sediaan Lipstik yang Beredar di Pasar Jakarta Utara dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal, 3.
- Kenali, (2019). 2 Alasan Wanita Sering Memakai Lipstik Merah” (On-line), tersedia di: <http://portalmadura.com/kenali-2-alasan-wanita-sering-memakai-lipstikmerah-186795> (21 April).
- Khopkar, S.M. (2008). Konsep Dasar Kimia Analitik. (Alih bahasa: A.Saptorahardjo). Jakarta: Upi Press.
- Lidya, V. (2013). Analisis Rhodamin B pada lipstik yang beredar di Pasar kota Manado.
- Lyon. (1978). Monographs On The Evaluation Of The Carcinogenic Risk Of Chemical to Man. Volume 16. International Agency For Research On Cancer.
- Mita, S, R,Husni, p., Syah, I. K. (2017). Cara Menghindari Kosmetika Palsu dengan Organoleptik, Majalah Farmasetika, Vol. 2 No.1.
- Moffat, A, C., M. D. O., Brian, W., Laurent, X., Galichet, Eds, (2011). Clarke’s Analysis of Drugs and Poisons in Pharmaceuticals, Body Fluids and Post Mortem Material, Edisi Keempat, Pharmaceutical Press: London.
- Mulja, M., & Suharman, (1995). Analisis Instrumental, Cetakan I, 26-32, Airlangga University Press, Surabaya.

- Pangaribuan, L. (2017). Efek Samping Kosmetik Dan Penanganannya Bagi Kaun Perempuan, Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera Vol.15 No.30, Desember.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI (2010). No. 1176/MENKES/PER/VIII/2010 Tentang Notifikasi Kosmetika,Pasal 3 ayat (1,2,3).
- Peraturan Menteri Kesehatan RI (1998). No. 445/MenKes/Permenkes/1998, Tentang Bahan, Zat Warna, Substratum, Zat Pengawet dan Tabir Surya Pada Kosmetik.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia (2017). Nomor 80 Tahun 2017 Tentang Badan Pengawasan Obat Dan Makanan.Pasal 1 (ayat 1) dan pasal 2 (ayat 2).
- Putri, W. K. A. (2009). Pemeriksaan penyalahgunaan rhodamin B sebagai pewarna pada sediaan lipstik yang beredar dipusat pasar kota Medan. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Rukmana W,. (2013). Analisis Zat Pewarna Rhodamin B Pada Lipstik Dan Tingkat Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Pedagang Kosmetik Tentang Bahaya Rhodamin B Di Pasar Ramai Kota Medan Tahun 2013, USU.
- Rohma, A. (2019). "14 Bahaya Rhodamin B pada Makanan". (on-line), tersedia di : www.google.com/amp/s/halosehat.com/farmasi/aditif/bahaya-rhodamin-b-pada-makanan/amp (6 Juli).
- Rohman, R., & Gandjar, I. G. (2007). Metode Kromotografi Untuk Analisis Makanan.Yogyakarta:Pustaka Pelajar.
- Rohman, A., (2009). Kromatografi Untuk Analisis Obat, Graha Ilmu, Yogyakarta, 1-2, 5, 45, 53.
- Riyanto. (2014). Validasi dan Verifikasi. Deepublish: Yogyakarta.
- Stahl, E., (1985). Analisis Obat Secara kromatografi dan Mikroskopi, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro, 3-17, ITB, Bandung.
- Syakri S,. (2017). Analisis Kandungan Rhodamin B Sebagai Pewarna Pada Sediaan Lipstik Impor Yang Beredar Di Kota Makassar, JF FIK UINAM, Vol. 5 No. 1.
- Tranggono R.Iswary., & Latifah.F. (2007). Buku Pegangan Ilmu pengetahuan Kosmetik. PT.Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Vogel, (1979). "Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro Dan Semimikro", Edisi V, PT Kalman Media Pusaka, Jakarta.
- Wasiaatmadja, S. (1997). Penuntun Ilmu Kosmetik Medik. UI – Press, Jakarta.
- Watson, D. G. (2005). Analisis Farmasi Edisi kedua. Jakarta : EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Wulandari, L. (2011). Kromotografi Lapis Tipisi. Jember: PT. Taman Kampus Presindo.

Yuwono, M., Indrayanto, G., (2005). Validation of Chromatographic Method of Analysis, Profile of Drug Substances, Excipients, and Related Methodology, Vol. 32, PP. 243 – 259.