

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyeni & Utari. (2016). Identifikasi Zat Warna Rhodamin B pada Lipstik Berwarna Merah yang Beredar di Pasar Raya Padang. *Jurnal Farmasi Higea*, 8(1): 59-64.
- Angraini, N., & Desmaniar, P. (2020). Optimasi penggunaan High Performance Liquid Chromatography (HPLC) untuk analisis asam askorbat guna menunjang kegiatan Praktikum Bioteknologi Kelautan. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(2), 69-75.
- Asmawati, A., Fajar, D. R., & Alawiyah, T. (2019). Kandungan Rhodamin B Pada Sediaan Lip Tint Yang Digunakan Mahasiswi STIKes Pelamonia. *Media Farmasi*, 15(2), 125-131.
- BPOM RI. (2013). Perbedaan Karakteristik Kosmetik yang Aman dan Berbahaya. Jakarta : BPOM RI.
- BPOM RI. (2015). Peraturan Kepala Badan BPOM RI Nomor 19 Tahun 2015 tentang Persyaratan Teknis Kosmetika, Jakarta, Direktorat Jenderal Peraturan Perundang-Undangan Kementerian Hukum dan HAM RI.
- BPOM RI. (2016). Bahaya Rhodamin B Sebagai Pewarna pada Pangan. Jakarta : BPOM RI.
- Cahyadi, W. (2006). Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan. Jakarta: Bumi Aksara.
- Cahyadi, W. (2008). Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan. Jakarta: Bumi aksara.
- Cahyadi, W. (2009).Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan. Jakarta. Bumi Aksara.
- Day, R. A., & Underwood, A. L. (2002). Analisis Kimia Kuantitatif. Jakarta: Erlangga
- Djarismawati. (2004). Analisis Kandungan Rhodamin B pada Sediaan Eye Shadow yang Dijual di Kota Bandung dengan menggunakan Kromatografi Lapis Tipis – Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Farmasi*. 3(1).
- Elfasyari, T. Y., Putri, M. A., & Andayani, R. (2020). Analisis Rhodamin B pada Lipstik Impor yang Beredar di Kota Batam secara Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometri UV-Vis. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 17(1), 54-61.
- Fatimah, S. F., Aisyah, V., & Nurani, L. H. (2018). Validasi metode Analisis β -karoten dalam ekstrak etanol 96% spirulina maxima dengan

- spektrofotometri visibel. Media Farmasi: Jurnal Ilmu Farmasi, 15 (1), 1–13. <https://doi.org/10.12928/mf.v15i1.12354>.
- Gandjar, I. G. & Rohman, A. (2007). Kimia Farmasi Analisis. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Gandjar, I. G. & Rohman, A. (2012). Analisis Obat Secara Spektrofotometri dan Kromatografi, Jogjakarta: Pustaka Pelajar (Anggota IKAPI)
- Gandjar, I. G. & Rohman, A. (2012). Kimia Farmasi Analisis. Yogyakarta: Penebar Swadaya.
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. (2013). Analisis Obat Secara Spektrofotometri dan Kromatografi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Gandjar, G. I., & Rohman, A. (2014). Kimia Farmasi Analisis, Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. (2015). Kimia Farmasi Analisis. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Hayat, Fadhil & Nursakinah. (2015). Identifikasi Rhodamin B Pada Sediaan Lipstik Yang Beredar Di Kota Makassar. *Jurnal Solulipu* (volume 7, nomer 12).
- Harmita. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. Majalah Ilmu Kefarmasian, Jakarta: Dep. Farmasi. FMIPA-UI.
- International Conference on Harmonization (ICH). (2005). Validation of Analytical Procedures: Text and Methodology Q2(R1). Geneva: International Conference on Harmonization.
- Iswari R. (2007). Kosmetika Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Umum.
- Marjoni R., (2016). Dasat-Dasar Fitokimia. Jakarta, CV. Trans Info media.
- Nugraheni, M. (2014). Pewarna Alami: Sumber dan Aplikasinya Pada Makanan dan Kesehatan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Praja, D. I. (2015). Zat Aditif Makanan: Manfaat dan Bahayanya. Garudhawaca.
- Riyanto, P. D. (2014). Validasi & Verifikasi Metode Uji Sesuai dengan ISO/IEC 17025 Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi (1st ed.). Yogyakarta: Deepublish.
[\(pp. 17-71\).](https://play.google.com/books/reader?id=c0mlCgAAQBAJ&pg=GBS.PA17)
- Suhartati, (2017). Dasar-dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrofotometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik. Bandar Lampung: Cv. Anugrah Utama Raharja.

- Sungkawa, H. B., & Ladika, A. A. (2019). Validasi Spektrofotometer UV-VIS pada Analisis Formalin Di Poltekkes Kemenkes Pontianak. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 2(2), 60-63.
- Tranggono, R.I.S. (2007). Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta, Penerbit Gramedia Pustaka Utama.
- Tranggono, R.I.S. (2012). Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta, Penerbit Gramedia Pustaka Utama.
- Wasitaatmadja, S.M. (2011), Dermatology Kosmetik. Penuntun Ilmu Kosmetik Medik. Edisi kedua.Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Wulandari, L. (2011). Kromatografi Lapis Tipis. Jember: PT. Taman Kampus Presindo.
- Yulianti, N. (2007). Awas! Bahaya Dibalik Lezatnya Makanan. Yogyakarta: ANDI.