

DAFTAR PUSTAKA

- Alesso, M., Bondioli, G., Talio, M.C., Luconi, M.O., Fernandes, L.P. (2012). *Micelles Mediated Separation Fluorimetric Methodology For Rhodamine B Determination In Condiments, Snacks And Candies*. Food Chemistry. Argentina. Area de Quimica Analitica, Facultad de Quimica, Bioquimica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis
- Amir, Nursinah. 2017. "Evaluasi Penggunaan Rhodamin B Pada Produk Terasi Yang Dipasarkan Di Kota Makassar," 6.
- Ananda, R. W., Nia, K., Yuni, R., 2014. Validasi dan Penetapan Kadar Rhodamin B pada Lipstik yang Beredar di Sekitar Universitas Jember dengan Metode KLT-Densitometri. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*. Vol. 2 No. 1
- Andriyani. 2019. Kajian Literature pada Makanan dalam Perspektif Islam dan Kesehatan. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*
- Christian, G.D. (1994). *Analytical Chemistry*. Edisi ke-5. New York: Jhon Wile & Sons. Inc.
- Daksh, S., Goyal, A., Pandiya, C.K. (2015). Validation Of Analytical Methods - Strategies & Singficance. *International Journal Of Research and Development In Pharmacy And Life Sciences*. Vol. 4 No. 3
- Dawile, S., Fatimawali., Frenly, W. 2013. Analisis Zat Pewarna Rhodamin B pada Kerupuk yang Beredar di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol 2 No. 03 UNSRAT
- Dixit, S., Pandey, R. C., Das, M., and Khanna, S. K. 1995. Food Quality Surveillance On Colours in eatables sold in rural market of Uttar Pradesh. *Journal Food Sci. Technol*. Vol 32: 375-376
- Gandjar, I.G. dan Rohman,. A.R. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Cetakan I. Yogyakarta: 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. 1 No. 3: 117 - 135
- Hasanah, A.N., Musfiroh, I., Saptarini, N.M., Rahayu, D., (2014). Identifikasi Rhodamin B Pada Produk Pangan Dan Kosmetik Yang Beredar Di Bandung. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*. Vol. 12 No. 1
- Johnson, E.L. dan R. Stevenson. (1991). *Dasar Kromatografi Cair*. Terjemahan dari Basic Chromatography oleh Padmawinata K. Bandung: ITB

- ICH Internasional Conference on Harmonization. 2005. *Validation of Analytical Procedures: Text and Methodology Q2(R1)*
- Kealey, D and Haines, P.J., 2002. *Instant Notes: Analytical Chemistry*, BIOS Scientific Publisher Limited. New York
- Kemenkes RI. (2011). *Pedoman Keamanan Pangan di Sekolah Dasar*. Jakarta
- Kitchenham, Barbara. 2004. *Procedures For Performing Systematic Reviews*. UK
- Khopkar, S. M. 1990. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: UI Press
- Khumaeni, E. H., Kristian, U., Yulia, M. K. 2020. Identifikasi Zat Pewarna Makanan Rhodamin B pada Jajanan Mie Lidi di Sekolah Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Jophus: Journal of Pharmacy UMUS*. Vol. 2 No. 01
- Kumalasari, E., (2015). Identifikasi Dan Penetapan Kadar Rhodamin B Dalam Kerupuk Berwarna Merah Yang Beredar Di Pasar Antasari Kota Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. Vol. 1 No. 1
- Laksmi W, A.S., Widayanti, N.P, Refi, M.A.F. (2018). Identifikasi Rhodamin B Dalam Saus Sambal Yang Beredar Di Pasar Tradisional Dan Modern Kota Denpasar. *Jurnal Media Sains*. Vol. 2 No. 1
- Lukitasari, N. F., Adi, Y. 2017. *Analisis Rhodamin B pada Sirup Berwarna Merah yang Beredar di Kota Sragen*. Universitas Sebelas Maret
- Longdong, G.M.B., Abidjulu, J., Kojong, N.S. (2017). Analisis Zat Pewarna Rhodamin B Pada Saos Bakso Tusuk Yang Beredar Di Sekitar Kampus Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol. 6 No. 4
- Mamoto, V. L dan Citraningtyas, F. G. 2013. Analisis Rhodamin B pada Lipstik yang Beredar di Pasar Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi - UNSRAT* (2) No. 2. FMIPA UNSRAT Manado
- Nurhayati, N. R dan Febrina, A. M. (2016). Artikel Review: Analisis Amplodipin Dengan Metode KCKT Dan Spektrofotometri UV. *Farmaka*. Suplemen Vol 14 No 1
- Merck Index. (2006). *Chemistry Constant Companion, Now with a New Addition*, Edisi 14. Whitehouse Station, NJ, USA.
- Mulja, M., Suharman, (1995). *Analisis Instrumental*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Nakamura, H. M and Tamura, Z. (2008), Fluorometric Determination of Secondary Amines Based on their Reaction with Fluorescamine. *Anaytical Chemistry*. 52(13).

- Naresh, K., (2014). Applications of Fluorescence Spectroscopy. *J. Chem. Pharm. Special Issue* 5: 18–21.
- Paratmanitya, Y., Aprilia, V., (2016). Kandungan bahan tambahan pangan berbahaya pada makanan jajanan anak sekolah dasar di Kabupaten Bantul. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia*. Vol. 4 No. 1
- Peraturan Bersama Menteri Dalam Negeri Dan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia (2013). *Pengawasan Bahan Berbahaya yang Disalahgunakan dalam Pangan No 43 dan No 2*. Jakarta: Mendagri dan BPOM
- Ravichandran V., S Shalini., K.M, Sundram., Rajak, H. (2010). Validation Analytical Methods - Strategies & Importance. *International Journal Of Pharmacy And Pharmaceutical Sciences*. Vol. 2 No. 3
- Rembet, L. K., Jemmy, A., dan Novel, S. K. 2017. Analisis Kadar Rhodamin B Pada Bumbu Jajanan Tahu Yang Beredar Di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. UNSRAT. Vol. 06 No. 4
- 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
- Rusmalina, S., Anindhita, M.A., (2015). *Identifikasi Rhodamin B Dalam Saus Sambal Yang Beredar Di Kota Pekalongan*. Pekalongan. Program Studi Farmasi, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Pekalongan
- Saputri, F. A., Bella, P. I., Rimadani, P. 2018. Review: Analisis Rhodamin B Dalam Makanan. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*. Vol. VII No. 1
- Siyoto, S dan Sari, N. 2016. *Aplikasi dan Teknik Survey Bidang Kesehatan*. Yogyakarta : Literasi Media.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2006. *SNI 01-2976-2006 Untuk Saus Cabe*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Supardi. R. H. 2020. *Pengembangan Metode Analisis Simultan Pewarna Rhodamin B dan Eritrosin B pada Bubuk Cabai Simulasi Secara Spektrofluorometri*. Tesis. Fakultas Farmasi. Universitas Setia Budi Surakarta
- Surati. 2015. Bahaya Zat Aditif Rhodamin B Pada Makanan. *Jurnal Biology Science & Education*. Vol 4 No. 1 Edisi Jan-Jun 2015
- Wang, C. C., Adriana, N. M., and Liliana, F. 2007. On-line Micellar-enhanced Spectrofluorimetric Determination Of Rhodamine dye in cosmetics. *Talanta*. Argentina

- Wijaksono, B.B. (2018). *Validasi Metode Analisis Rhodamin B Dalam Sirup Menggunakan Metode Spektrofluorometri*. Skripsi. Purwokerto. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Wijaya, D. (2011). *Waspada! Zat Aditif dalam Makananmu*. Yogyakarta: Buku Biru
- Winarno, F. (2014). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Yamlean, P.V.Y., (2011). *Identifikasi Dan Penetapan Kadar Rhodamin B Pada Jajanan Kue Berwarna Merah Muda Yang Beredar Di Kota Manado*. Program Studi Farmasi, FMIPA, Universitas Sam Ratulangi Manado
- Yanlinastuti., Samsul, F., 2016. *Pengaruh Konsentrasi Pelarut Untuk Menentukan Kadar Zirkonium Dalam Paduan U-Zr Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir. No. 17/Tahun IX
- Yantih, N., Zuhelmi, A., Heidy, A. 2016. Validasi Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi Untuk Analisis Rhodamin B Dalam Saos Tomat. *Jurnal Farmasi Indonesia*. Vol. 8 No. 2
- Yuliarti, N. (2007). *Awas Bahaya Dibalik Lezatnya Makanan*. Yogyakarta: Andi Publisher