

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyeni, H. dan Utari, N. W. 2016. Identifikasi Zat Warna Rhodamin B pada Lipstik Berwarna Merah yang Beredar di Pasar Raya Padang. *Jurnal Farmasi Higea*, 8 (1): 59 – 64.
- Afifah, S. P. 2016. *Validasi Metode Penetapan Kadar Asam Amino Hidroksiprolin Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Alwi, H. 2017. *Validasi Metode Analisis Flavonoid dari Ekstrak Etanol Kasumba Turate (Carthamus tinctorius L.) secara Spektrofotometri UV-Vis*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Ardiatma, D. dan Surito. 2019. Analisis Pengujian Sisa Klor di Jaringan Distribusi Kiji WTPI Pt. Jababeka Infrastruktur Cikarang Menggunakan Metode Kolorimetri. *Jurnal Teknologi dan Pengolahan Lingkungan*, 6 (1): 1 – 7.
- Arifa, A. N. 2018. *Analisa Kandungan Rhodamin B pada Lip Cream Impor Ilegal yang Beredar di Mall Plaza Medan Fair dan di Pasar Usu Kota Medan*. Skripsi. Fakultas Farmasi dan Kesehatan Umum. Institut Kesehatan Helvetia. Medan.
- Biasa, A., Maarisit, W., Pareta, D. dan Lengkey, Y. K. 2021. Analisis Rhodamin B Pada Lipstik yang Beredar Di Pasar Lirung Kabupaten Kepulauan Talaud. *Jurnal Biofarmasetikal Tropi*, 4 (1): 53- 57.
- Chairunnisaa, I. R. 2020. *Analisis Rhodamin B pada Sampel Kerupuk Berwarna Merah yang Dijual di Pasar Ranggeh Gondangwetan Kabupaten Pasuruan*. Karya Tulis Ilmiah. Program Studi Analisis Farmasi dan Makanan. Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
- Chairunnisaa, I. R., Suwita, I. K. dan Kesuma, S. 2020. Pengembangan Metode Penentuan Kandungan Rhodamin B dalam Kerupuk Berwarna Merah

- menggunakan Reagen $Zn(CNS)_2$ dan Pencitraan Digital. *Jurnal Farmasi dan Kesehatan*, 9 (2): 63 - 72.
- Dinata, A. A., Firdaus. M. L. dan Elvia, R. 2019. Penerapan Kemometrik pada Metode Citra Digital untuk Analisis Ion Merkuri (II) dengan Indikator Nanopartikel Perak. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Kimia*, 3 (1): 105 – 113.
- Effendi, M., Fitriyah dan Effendi, U. 2017. Identifikasi Jenis dan Mutu The Menggunakan Pengolahan Citra Digital dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Teknotan*, 11 (2): 67- 76.
- Fadilah, Z. 2020. *Pengembangan Metode Kolorimetri Berbasis Pencitraan Digital untuk Deteksi Cepat Rhodamin B pada Makanan*. Karya Tulis Ilmiah. Program Studi Analisis Farmasi dan Makanan. Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
- Fauziah, R., Hariningsih, Y. dan Maritha, V. 2021. Analisis Rhodamin B pada Lip Cream yang beredar di Aplikasi Belanja Online secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Duta Pharma Journal*, 1 (1): 12 – 20.
- Gunawan, E. B. 2008. Penetapan Kadar Florotanin dalam Fraksi Etil Asetat Alga Hijau *Ulva sp.* dengan Metode Kolorimetri Folin Ciocalteau. Skripsi. Fakultas Farmasi. Universitas Sanata Dharma.
- Hidayat, S., Mulyani, P. A., Alamsyah, W., Kartawidjaja, M. dan Suryaningsih, S. 2016. Alat Pendeteksi dan Pengukur Kadar Rhodamin B sebagai Pewarna Berbahaya pada Makanan dengan Basis Led RGB. *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, 1 (2): 123 – 128.
- Komarudin, D., Fauziah, S. dan Pramintari, R. 2019. Analisis Rhodamin B pada Sediaan Lipstik dan Perona Mata secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 18 (3): 88 – 92.
- Mamoto, L. V. dan Citraningtyas, F. G. 2013. Analisis Rhodamin B pada Lipstik yang Beredar di Pasar Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2 (2): 61 – 66.

- Muryanto. 2020. Validasi Metode Analisa pada Air Tanah menggunakan Metode Spektrofotometri. *Indonesian Journal of Laboratory*, 2 (2): 40 - 44.
- Nita, M. D. 2018. *Validasi Metode Analisis dan Penetapan Kadar Seng (Zn) dalam Air Sungai Gajah Wong Yogyakarta dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom*. Skripsi. Fakultas Farmasi. Universitas Sanata Dharma.
- Prabowo, I. E. 2012. *Sensor Kimia Bentuk Stik Menggunakan Reagen $ZnCl_2$ untuk Mendeteksi Rhodamin B dalam Sampel Makanan*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Purniati, N. K., Ratman dan Jura. M. R. 2015. Identifikasi Zat Warna Rhodamin B pada Lipstik yang Beredar di Pasar Kota Palu. *Jurnal Akademika Kimia*, 4 (3): 155 – 160.
- Putra, E. A. 2015. Anak Berkesulitan Belajar di Sekolah Dasar Se-Kelurahan Kalumbuk Padang. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Khusus*, 1 (3): 71 – 73.
- Rismiarti, Z. 2018. Penentuan Kadmium Menggunakan Metode Paper Analytical Device (PAD) dengan Teknik Pencitraan Digital dalam Sampel Makanan. *Jurnal Ilmiah Sains*, 18 (1): 10 – 17.
- Riyanti, H. B., Sutiasningsih dan Sarsongko, A. W. 2018. Identifikasi Rhodamin B dalam Lipstik dengan Metode KLT dan Spektrofotometri UV-Vis. *Bioeduscience*, 2 (1): 68 – 73.
- Rusmawan, C. A., Onggo, D. dan Mulyani, I. 2011. Analisis Kolorimetri Kadar Besi (III) dalam Sampel Air Sumur dengan Metoda Pencitraan Digital. *Prosiding Simposium Nasional Inovasi Pembelajaran dan Sains*. Bandung, 22-23 Juni 2011.
- Sa'ad, A. A., Fajar, D. R dan Alawiyah, T. 2019. Kandungan Rhodamin B pada Sediaan Lip Tint yang Digunakan Mahasiswa Stikes Pelamonia. *Media Farmasi*, 15 (2): 125 – 131.

- Sitanggang, E. V. 2018. *Identifikasi Rhodamin B pada Blush On bermerek X yang beredar di Beberapa Pasar padang Bulan Medan*. Karya Tulis Ilmiah. Jurusan Farmasi. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan. Medan.
- Susanti, S. 2010. *Penetapan Kadar Formaldehid pada Tahu yang Dijual di Pasar Ciputat dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis Disertai Kolorimetri Menggunakan Pereaksi Nash*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta
- Syahputri. W. D. 2020. *Analisis Rhodamin B dan Keluhan Kesehatan pada Pengguna Kosmetik Pemerah Bibir yang Beredar di Pajak Usu Kota Medan Tahun 2019*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara.
- Syakri, S. 2017. Analisis Kandungan Rhodamin B sebagai Pewarna pada Sediaan Lipstik Impor yang Beredar di Kota Makassar. *Jurnal Farmasi*, 5 (1): 40 – 45.
- Utami, A. R. 2017. Verifikasi Metode Pengujian Sulfat Dalam Air dan Air Limbah Sesuai SNI 6989.20 : 2009. *Jurnal Teknologi Proses dan Inovasi Industri*, 2 (1): 19 – 25.
- William, horwitz. 2000. *Official Methods of Analysis of AOAC International*. edisi 17. Association of Official Analytical Chemists. Michigan.
- Zuhra, P. 2016. *Gambar Pelaksanaan Discharge Planning Pasien Pascaoperasi Apendiktomi di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Yogyakarta.