DAFTAR PUSTAKA

- Dapartemen Kesehatan RI. (1985). Peraturan Menteri kesehatan Republik Indonesia Nomor 239 Tahun 1985 Tentang Zat Warna Tertentu Yang Dinyatakan Sebagai Bahan Berbahaya. Diakses pada 15 Februari 2022
- Dapartemen Kesehatan RI. (1988). Peraturan Menteri kesehatan Republik Indonesia Nomor 722 Tahun 1988 Tentang Bahan Tambahan Pangan. Diakses pada 15 Februari 2022.
- Ena, E.C.A. (2016). Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Sediaan Eye Shadow Yang Dijual di Kota Bandung dengan Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis Spektrofotometri UV-Vis. Prosiding Farmasi. Diakses pada 15 Februari 2022.
- Febrianti, D. R, dan M. R. Hakim. 2018. *Analisis Kualitatif Rhodamin B dalam Bumbu Tabur pada Penjual Jajanan di Kecamatan Banjarmasin Utara Kota Banjarmasin*. Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi, *5*(01), 8–13. Diakses pada 15 Februari 2022.
- Febrina, R. N. I. (2013). *Pengaruh Pemberian Rhodamin B Trhadap Siklus Estrus Mencit (Mus musculus L.)*. Jurnal Biologi. Diakses pada 15 Februari 2022.
- Karimah, F. A. (2017). *Analisis zat Pewarna Sintetik pada Jajanan di SD Kompleks Lariangbangi Makassar*. Makassar: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin. Diakses pada 15 Februari 2022.
- Marzoni, R. (2016). *Dasar dasar Fitokimia*. Trans Info Media. Bukit Tinggi. Diakses pada 15 Februari 2022
- Motarjemi, A. d. (2001). Dasar-Dasar Keamanan Makanan Untuk Petugas Kesehatan. *Jakarta: Buku Kedokteran EGC*. Diakses pada 15 Februari 2022
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Cipta. Diakses pada 15 Februari 2022
- Nursyakirah. (2018). *Uji Daya Terima Dan Kandungan Gizi Kerupuk Ikan Nila Dan Kolang- Kaling*. Medan: Uneversitas Sumatera Utara. Diakses pada 15 Februari 2022
- Oktaviantari, D.E,dkk. (2019). *Identifikasi Hidrokuinon Dalam sabun Pemutih* pembersih wajah Pada Tiga Klinik Kecantikkan Di Bandar Lampung Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometer. Jurnal Analis Farmasi. Diakses pada 3 Juni 2022.

- Pamungkas, R. P. V. N. (2016). Analisis Pewarna rhodamin B Pada Arum Manis Secara kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometri UV-Vis di Daerah Sukoharjo dan Surakarta. *JournalOf Pharmacy Science*. Diakses pada 15 februari 2022.
- Pertiwi, S. U. (2013). Analisis Kandungan Zat Pewarna Sintetik Rhodamin B dan Methanil Yellow Pada Jajanan Anak di SDN Kompleks Mangkura Kota Makassar. Makassar: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hsanuddin. Diakses pada 15 Februari 2022.
- Purwanti. (2011). Inovasi Pembuatan Kerupuk Bawang Dengan Substitusi Tepung Kentang. Diakses pada 15 Februari 2022
- Putri, D. Nurcholis, A. Sridewi. 2017. *Identifikasi Rhodamin B Dalam Bolu Kukus Yang Dijual Di Pasar Badung Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis*. Analis Kesehatan Stikes Wira Medika Bali. Diakses pada !5 Februari 2022.
- RI, D. K. (1994). Tentang Zat Warna Tertentu Yang Dinyatakan Sebagai Bahan Berbahaya. In *Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan* (p. 239). Diakses pada 15 Februari 2022
- Ridwan, N. (2013). Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Minuman Dingin Yang Dijajakan Dengan Gerobak Di Kelurahan Pattinuaang Makassar. Diakses pada 15 Februari 2022
- Riska. (2013). Pengaruh Pemberian Rhodamin B Terhadap Struktur Histologi Ginjal Mencit Putih (Mus musculuc L.). *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 43-49. Diakses pada 15 Februari 2022
- Rohman, A, dan I. G. Gandjar. 2007. *Metode Kromatografi untuk Analisis Makanan*. Yogyakarta : Penerbit Buku Pustaka Pelajar. Diakses pada 15 Februari 2022
- Syakri, Syamsuri. (2017). *Analisis kandungan Rhodamin B Sebagai Pewarna Pada Sediaan Lipstik Import yang Beredar di Kota Makassar*. JF FIK UINAM. Diakses pada 3 Juni 2022.
- Safitri, D. A. 2017. *Pemisahan Zat Warna dengan Kromatografi Kertas*. Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Darussalam. Diakses pada 15 Februari 2022
- Sardiawan, C. S., I. G. A. S. Dhyanaputri, dan J. S. Yanty. (2013). Tinjauan Kandungan Rhodamin B dalam Saus Tomat yang Beredar di Kota Denpasar. *Meditory (The Journal of Medical Laboratory)*. 1(1): 55 62. Diakses pada 15 Februari 2022

- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualiatif, dan R&D. Bandung. Diakses pada 15 Februari 2022
- Widaryanto, B. E. (2018). *Identifikasi Pewarna Rhodamin B Pada Kerupuk Berwarna yang Dijual Di Pasar Tanjung Anyar Kota Mojokerto*. Jombang: Karya Tulis Ilmiah. Diakses pada 15 Februari 2022
- Winarno, F. (2004). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Umum.. Diakses pada 15 Februari 2022
- Yuliarti, N. (2007). *Awas Bahaya dibalik Lezatnya Makanan*. Yogyakarta: Penerbit Andi. Diakses pada 15 Februari 2022.