

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto dan Liviawaty. (2005). *Pakan Ikan dan Perkembangannya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ansar La Ifu, Tamrin, Muh. Syukri Sadimantara; 2016; Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Sambal Botol Yang Diperdagangkan Dipasar Modern Kota Kendari; *J. Sains dan Teknologi Pangan* Vol. 1, No. 3, P. 240-245
- Astuti, R., W. Meikawati dan S. Sumarginingsih. 2010. Penggunaan Zat Warna “Rhodamin B” pada Terasi Berdasarkan Pengetahuan dan Sikap Produsen Terasi Di Desa Bonang Kecamatan Lasem Kabupaten Rembang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia* 6 (2): 21-29
- Braithwaite, A and Smith, F. J. 1999. *Chromatographic Methods*. London: Kluwer Academic Publishers.
- Cahyadi Wisnu, *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Makanan* (Jakarta: Bumi Aksara, 2006)
- Depkes RI, 1995. *Farmakope Indonesia, Edisi IV*. Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Djarismawati., Sugiharti. dan Riris Nainggolan. 2004. Pengetahuan dan Perilaku Pedagang Cabe Merah Giling dalam Penggunaan Rhodamine B di Pasar Traisional di DKI Jakarta. *Badan Penelitian dan Pengembangan Ekologi Kesehatan. Jurnal Ekologi Kesehatan, Vol 3 (1): 7-12.*
- Dr. Firdaus, M.S; 2011; Buku Ajar “Teknik Dalam Laboratorium Kimia Organik”; Program Studi Kimia Jurusan Kimia, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Hasanuddin.
- Elmatris, “*Analisis kualitatif dan kuantitatif zat pewarna pada kripik balado yang beredar di Bukittinggi*”, dalam *Majalah Kedokteran Andalas*, (vol.32, No.1, Januari-juni/2008)
- Farhan Alfarobi Karim, Fronthea Swastawati, Apri Dwi Anggo; 2014; Pengaruh Perbedaan Bahan Baku Terhadap Kandungan Asam Glutamat Pada Terasi;

- Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan Volume 3, Nomor 4, Tahun 2014, Halaman 51-58
- Gritter, R.J., J.M. Bobbit, and A.E. Schwarrling. 1991. *Pengantar Kromatografi*, terjemahan K. Radmawinata dan I. Soediso. Bandung : Penerbit ITB
- Latifatul Mutmainnah, Hasan Lampe, Fitrah Sari; 2017; Identifikasi Zat Pewarna Rhodamin B Pada Terasi Yang Diperjualbelikan Di Pasar Toddopuli Kota Makassar; Jurnal Media Laboran, Volume 7, Nomor 2, Mei 2017
- Lidya Valda Mamoto. Fatimawali Gayatri Citraningtyas; 2013; Analisis Rhodamin B Pada Lipstik Yang Beredar Di Pasar Kota Manado; PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT Vol. 2 No. 02
- Mamay, M., & Gunawan, A. (2017). Identifikasi dan Penetapan Kadar Rhodamin B pada Terasi yang Dijual di Pasar Ciawitali Kabupaten Garu. Jurnal Medika Cendikia, 4(02), 108-115
- Maulana. (2009). Promosi Kesehatan. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- OHS20113, 1997, Rhodamin B, MDL Information Systems, Inc., ,pp. 1-8
- Rahayu, Astuti, et.al, "*Penggunaan Zat Warna Rhodamin B Pada Terasi Berdasarkan Pengetahuan dan Sikap Produsen Terasi Di Desa Bonang Kecamatan Lasem Kabupaten Rembang*", dalam Jurnal Unimus, (Vol.6,No.2,Tahun 2010)
- Soleh, Sardjono K, Wisnu C. Identifikasi Zat Warna Yang Dilarang (Rhodamin dan Methanyl Yellow) Pada Produk Makanan Dan Minuman. Bandung: Jurusan Teknologi Pangan Universitas Pasundan; 2003
- Susanna, Dewi dan Budi Hartono. (2003). Sanitasi dan Higiene. Surabaya : SIC.
- Trestianti, Mela. 2003. Analisis Rhodamin B pada Makanan dan Minuman Jajanan Anak SD (Studi Kasus: Sekolah Dasar di Margasih Kabupaten Bandung). Tesis. Bandung: Pascasarjana Fakultas Kesehatan Lingkungan
- U.S.National Library of Medicine, National Institutes of Health, 2004, Hazardous Substances Data Bank, Rhodamine B, Departement of Health and Human Services, Rockeville Pike, Bethesda MD 20894,

- Watson, D. (2005). Analisis Farmasi. Edisi kedua. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Yamlean, Y, V. (2011). Identifikasi dan penetapan kadar Rhodamin B pada jajanan kue berwarna merah muda yang beredar di kota Manado. [Skripsi]. Manado: Universitas Sam Ratulangi
- Yuliarti N. (2007). Awas Bahaya di Balik Lezatnya Makanan. ANDI Yogyakarta. Yogyakarta.