

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, D dan Adisaputra, H. 2013. *Analisis Zat Pewarna Rhodamin B Pada Gula Kapas Merah Yang Dijual Di Kota Mataram*. Jurusan Ilmu Farmasi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Mataram : Universitas Nahdlatul Wathan.
- Andarwulan N, Kusnandar F, Herawati D. 2011. *Analisis Pangan*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Anggraeni, F.D., Sumaryati, E. 2019. *Jurnal Aplikasi dan Inovasi Ipteks Soliditas. Sanitasi Peralatan dan Penggunaan Pewarna Makanan Sintesis Pada Jajanan Tradisional (Cenil dan Lupis) Di Kelurahan Arjosari Kota Malang*. Fakultas Pertanian. Malang : Universitas Widyagama. Vol. 02 No. 02.
- Asrina, R., Tombang, G. 2018. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa. Identifikasi Rhodamin B Pada Arum Manis Yang Dijual Di SD Inpres PAI 2 Makassar Secara Kromatografi Kertas (Paper Chromatography)*. Program Studi Farmasi. Makassar : Akademi Farmasi Sandi Karsa. Vol. IV No. 06.
- BPOM. 2014. *Bahaya Rhodamin B Sebagai Pewarna Pangan*. <http://ik.pom.go.id/artikel/Bahaya-Rhodamin-B-sebagai-Pewarna-pada-Makanan.pdf>.
- BPOM. 2015. *Modul 1 Pengetahuan Bahan Berbahaya*. Direktorat Pengawasan Produk dan Bahan Berbahaya Badan POM RI.
- BPOM. 2017. *Laporan Tahunan BPOM 2017*. Jakarta : BPOM RI.
- BPOM. 2018. *Laporan Tahunan BPOM 2018*. Kendari : BPOM Sulawesi Tenggara.
- Cahyadi. 2006. *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Penerbit Bumi Aksara. Jakarta.
- Cahyadi. 2009. *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Penerbit PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Farid, M., Bungawati, A., Noor, A.R.A.C. 2019. *Jurnal Kolaboratif Sains. Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Kerupuk Udang Di Pasar Masomba Palu*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Palu : Universitas Muhammadiyah. Vol. 01 No. 01.

- Firdaus, A., dan Winarti, S. 2010. *Jurnal Teknologi Pertanian. Stabilitas Warna Merah Ekstrak Bunga Rosella Untuk Pewarna Makanan dan Minuman*. Vol. 11 No. 02.
- Hamid, A.H. 2017. *Hukum Perlindungan Konsumen Indonesia*. Makassar.
- Kacaribu, I.Y.B. 2017. *Identifikasi Pewarna Rhodamin B Pada Arum Manis*. Fakultas Farmasi. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Kumalasari, E. 2015. *Jurnal Ilmiah Manuntung. Identifikasi dan Penetapan Kadar Rhodamin B dalam Kerupuk Berwarna Merah yang Beredar di Pasar Kota Banjarmasin*.
- Kementerian Kesehatan RI., 1988. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 722 Tahun 1988 tentang Bahan Tambahan Makanan. Jakarta.
- Kementerian LHK. 2015. *Pengujian Bahan Berbahaya dan Pangan Yang Diduga Mengandung Bahan Berbahaya*.
<http://sib3pop.menlhk.go.id/articles/view?slug=pengujian-pangan>.
- Karunia, F.B. 2013. *Food Science and Culinary Education Journal. Kajian Penggunaan Zat Adiktif Makanan (Pemanis dan Pewarna) Pada Kudapan Bahan Pangan Lokal Di Pasar Kota Semarang*. Jurusan Teknik Jasa Produksi. Fakultas Teknik. Semarang : Universitas Negeri Semarang. Vol. 02 No. 02.
- Lazuardi. 2010. *Penambahan Zat Pewarna Dalam Bahan Pangan*. Yogyakarta : EGC
- Lee. 2005. *Perbedaan Zat Pewarna Alami dan Sintetis*. Jakarta : Pustaka Sinar Harapan.
- Makhmadah, M. 2013. *Analisis zat pewarna sintetis rhodamin B dalam terasi yang beredar di pasar suradadi Tegal*. Semarang, IAIN Walisongo. *Doctoral dissertation*.
- Mahreni. 2015. *Jurnal zat warna alami (review)*. Jurnal Riset Daerah, Vol. 14 No. 03 Fakultas Teknik Kimia UPN Veteran Yogyakarta.
- Mastuti, E., Winaputri, M.G.N., Harlyandi, P. 2013. *Ekstraksi Zat Warna Alami Kelopak Bunga Rosella Dengan Pelarut Etanol*. Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Surakarta : Universitas Sebelas Maret. Vol. 12 No. 02.

- Mudjajanto, E.S. 2006. *Pewarna Makanan*. Departemen gizi masyarakat dan sumber daya keluarga. Fakultas Pertanian. Bogor : IPB.
- Oktavianawati, P. 2017. *Jajanan Tradisional Asli Indonesia*. Jakarta : Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Paratmanitya, Y dan Aprilia, V. 2016. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia. Kandungan bahan tambahan pangan berbahaya pada makanan jajanan anak sekolah dasar di Kabupaten Bantul*. Vol. 04 No. 01.
- Purmono, B dan Saebani. 2013. *Jurnal Teknologi dan Industri Peternakan. Pengaruh Rhodamin B Per-Oral Dosis Bertingkat Selama 12 Minggu Terhadap Gambaran Hisyopatologi Hepar Tikus Wistar*.
- Putra, I.R., Asterina., Isona, L. 2014. *Jurnal Kesehatan Andalas. Gambaran Zat Pewarna Merah Pada Saus Cabai Yang Terdapat Pada Jajanan Yang Dijual Di Sekolah Dasar Negeri Kecamatan Padang Utara*. ; 3 (3)
- Putriningtyas, D. 2017. *Analisis kandungan rhodamin b pada cabai merah giling di pasar tradisional di kabupaten sleman, daerah istimewa Yogyakarta*. Ilmu Gizi Indonesia. Vol. 01 No. 01.
- Riani, D. 2007. *Jajanan Anak Sekolah, Buletin Keamanan Pangan BPOM RI*, B., 12 (6).
- Saputri, F.A., Irinda, B.P., Pratiwi, R. 2018. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology. Analisis Rhodamin B Dalam Makanan*. Vol VII (1) : 51.
- Sumaryani, K., Agustini, N.P., Antarini, A.A Nanak. 2014. *Identifikasi Rhodamin B Pada Jajan Sirat Di Desa Pekutatan Kabupaten Jembrana*. Vol 5 (1) : 45.
- Sinurat, Mangoloi. 2011. *Analisa Kandungan Rhodamin B Sebagai Pewarna Pada Sediaan Lipstik Yang Beredar Di Masyarakat*. Jurusan Analis Kesehatan. Medan : Poltekkes Depkes Medan.
- Sidabutar, A.D., Nasution, A.N., Girsang, E. 2019. *Jurnal Farmacia. Identifikasi Dan Penetapan Kadar Rhodamin B Dalam Kerupuk Berwarna Merah Yang beredar Dimasyarakat*. Fakultas Kedokteran. Medan : Universitas Prima Indonesia. Vol. 01 No. 01.
- Sirajuddin, Saifuddin, dkk. 2014. *Penuntun Praktikum Analisis Bahan Makanan*. Makassar; Fakultas Kesehatan Makassar Universitas Hasanuddin.

Waluyo, Kusno dan Kus Irianto. 2007. *Gizi dan Pola Hidup Sehat*. Bandung : Yrama Widya.

Yuliarti, Nurheti. 2007. *Awas Bahaya diBalik Lezatnya Makanan*. Yogyakarta : Andi Yogyakarta.