

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisaputra, H., Andhyka, I., dan Ihtiarini, N.A. 2014. Penggunaan Sodium Tripoliphosphat Sebagai Alternatif Pengganti Bleng (Boraks) dalam Pembuatan Kerupuk. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Farmasi* 2 (1):11-14,
- Anjasmara., P.A, Muhammad., F.R, dan Mustika., R.P. 2017. Pengaruh Pemberian Rhodamin B Peroral Subakut Terhadap Perubahan Ketinggian Mukosa Gaster Tikus Putih Galur Wistar *Rattus Norvegicus Strain Wistar*. *Saintika Medika: Jurnal Ilmu Kesehatan dan Kedokteran Keluarga* 13 (2):58-62.
- Andayani, D. dan Adisaputra, H. 2013. Analisis Zat Pewarna Rhodamin B pada Gula Kapas Merah yang Dijual di Kota Mataram Tahun 2013. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Farmasi* 1(1):8-11.
- Anreny, F., Simaremare, E.S., dan Rusnaeni. 2017. Penetapan Kadar Boraks Pada Kerupuk Olahan Di Distrik Heram Kota Jayapura Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. *Jurnal Ilmiah Farmasi* 6(3): 285-290.
- Astuti, R.W., Meikawati, dan 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.
- [BPOM RI] Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2008. Informasi Pengamanan Bahan Berbahaya Rhodamin B. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- [BPOM RI] Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2015. Pengujian Bahan Berbahaya Dan Pangan Yang Diduga Mengandung Bahan Berbahaya. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2018. Data Kecamatan di Kabupaten Blora [Internet]. Tersedia pada: <https://blorakab.bps.go.id>. [5 Maret 2022]
- Cahyadi, W. 2008. Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan. Edisi ke-2. Bumi Aksara, Jakarta.
- Dawile, S., Fatimawali, dan Wehantouw, F. 2021. Analisis Zat Pewarna Rhodamin B Pada Kerupuk Yang Beredar di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi* 2(3): 86-90.

- [Dindagkopukm Kabupaten Blora] Dinas Perdagangan Koperasi dan Usaha Kecil Menengah Kabupaten Blora. 2022. Daftar Nama Pasar di Kabupaten Blora. Dinas Perdagangan Koperasi Usaha Kecil Menengah Kabupaten Blora. Blora
- [Dinkominfo Kabupaten Blora] Dinas Komunikasi dan Informasi Kabupaten Blora. 2017. Letak Geografis Kabupaten Blora [Internet]. Tersedia pada: <https://blorakab.go.id/index.php/public/profil/index/164>. [5 Maret 2022].
- [Dinkominfo Kabupaten Blora] Dinas Komunikasi dan Informasi Kabupaten Blora. 2021. Dinkes dan BPOM Temukan Makanan Mengandung Bahan Kimia Berbahaya Dijual Bebas di Pasar [Internet]. Tersedia pada: <https://blorakab.go.id/index.php/public/berita/detail/2978/dinkes-dan-bbpom-temukan-makanan-mengandung-bahan-kimia-berbahaya-dijual-bebas-di-pasar>. [6 Februari 2022]
- 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 *J. Food Sci. Technol* Vol 32:375-376.
- Erwantika, W. 2013. Analisa Pewarna Rhodamin B Pada Lipstik Beredar Di Pasar Pemenang Pare Kabupaten Kediri [Skripsi]. Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata Kediri, Kediri.
- Faisal, H., Suprianto., Reza, A. 2018. Analisis Kualitatif Rhodamin B pada Kerupuk Berwarna Merah yang Beredar di Kota Medan Tahun 2018. *Jurnal Kimia Saintek dan Pendidikan II* (1): 36-40.
- Hevira, L., Zein, R., Ramadhani, P. 2019. Metode Adsorpsi Pada Penyerapan Ion Logam dan Zat Warna dalam Limbah Cair. *Jurnal Sains dan Terapan Kimia* 131: 39-58.
- Hevira, L., Alwinda, D., Hilaliyati, N. 2020. Analisis Pewarna Rhodamin B pada Kerupuk Merah di Pakayumbuh. *Chempublish Journal* 5 (1): 27-35.
- Hidayati, C.S.D. 2006. Bahan Tambahan Pangan. Kanisius, Yogyakarta.
- Indriani, F.S., Amalia, L., Hutami, R. 2022. Identifikasi Kandungan Boraks dan Formalin Pada Lontong di Pasar Kota Bogor [Skripsi]. Fakultas Teknik dan Ilmu Pangan Halal, Universitas Djuanda. Bogor
- Juwita, A., Yulianis, Sanuddin, M. 2021. Uji Boraks pada Beberapa Kerupuk Mentah dari Pasar Tradisional Kota Jambi. *Jurnal Sains dan Kesehatan* 3 (3): 464 – 469.
- Koswara. dan Sutrisno. 2009. Pengolahan Aneka Kerupuk. Gramedia, Jakarta
- Labtest. 2018. Gambar Rapid Test Kit Borax [Internet]. Tersedia pada <http://www.labstestkit.com/test-kit-borax.html> . [ 28 Maret 2022].

- Labtest. 2018. Gambar Rapid Test Kit Rhodamin B [Internet]. Tersedia pada <http://www.labstestkit.com/test-kit-rhodamine-b.html> .[ 28 Maret 2022].
- Muliawan, D. 1991. Pengaruh berbagai Tingkat Kadar Air terhadap Pengembangan Kerupuk Sagu Goreng [Skripsi]. Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi, Fakultas Teknologi Pertanian, IPB, Bogor.
- Kumalasari, E. 2015. Identifikasi dan Penetapan Kadar Rhodamin B dalam Kerupuk Bewarna Merah yang Beredar di Pasar Antasari Kota Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Manuntung* 1 (1): 85-89.
- Lestari, T.R.P. 2020. Penyelenggaraan Keamanan Pangan sebagai Salah Satu Upaya Perlindungan Hak Masyarakat sebagai Konsumen. *Jurnal Masalah-Masalah Sosial* 11 (1) : 57-72
- Mamoto, L. V., Citraningtyas, F.G. 2013. Analisis Rhodamin B Pada Lipstik Yang Beredar Di Pasar Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi* 2 (2).
- [Kemenkes] Kementerian Kesehatan. 1985. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 239 Tahun 1985 tentang Zat Warna Tertentu Yang Dinyatakan Sebagai Bahan Berbahaya. Kemenkes, Jakarta
- [Kemenkes] Kementerian Kesehatan. 2012. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 33 Tahun 2012 tentang Bahan Tambahan Pangan. Kemenkes, Jakarta.
- Muharrami, L.K. 2015. Analisis Kualitatif Kandungan Boraks pada Kerupuk Puli di Kecamatan Kamal. *Jurnal Pena Sains* 2 (2): 120 – 124.
- Nevrianto, R. 1991. Ancaman Boraks lewat bakso. PT. Grafitri, Jakarta.
- Njatrijani, R. 2021. Pengawasan Keamanan Pangan. *Law, Development & Justice Review*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Notoatmodjo. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta. Jakarta .
- Pane, I.S., Nuraeni, D., Chayaya, I. 2012. Analisis Kandungan Boraks Pada Roti Tawar Yang Bermerek dan Tidak Bermerek Yang Dijual Di Kelurahan Padang Bulan Kota Medan Tahun 2012 [Skripsi]. Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Pemerintah Indonesia. 2012. Undang-Undang No. 18 Tahun 2012 tentang Pangan. Sekretariat Negara, Jakarta.
- Pengadilan Negeri Blora. 2015. Peta Kabupaten Blora [Internet]. Tersedia pada <http://pn-blora.go.id/main/index.php/tentang-pengadilan/profile-pengadilan/wilayah-yuridiksi> .[5 Maret 2022].
- Pohanish, R. 2008. Sittig's handbook of toxic and hazardous chemicals and carcinogens. Elsevier, USA.

- Prabowo, I.E. 2012. Sensor Kimia Bentuk Stik Menggunakan Reagen Zn (CNS)<sub>2</sub> Untuk Mendeteksi Rhodamin B dalam Sampel Makanan [Skripsi]. Jurusan Kimia. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Putri, W.K.A. 2009. Pemeriksaan Penyalahgunaan Rhodamin B Sebagai Pewarna Pada Sediaan Lipstik Yang Beredar Di Pusat Pasar Kota Medan [Skripsi]. Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Samsuar, Rokiban, A., Suparsi. 2018. Analisis Kandungan Boraks pada Kerupuk Nasi yang Dijual Di Pasar Tradisional Kabupaten Tanggamus Secara Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Farmasi Lampung* Vol 2 (2) : 96-103.
- Saparinto, C., Hidayati, D. 2006. Bahan Tambahan Pangan. Kanisius, Yogyakarta.
- Siaw, C.L., Indrus and S.Y. Yu. 1985. Intermediate technology for fish craker (keropok) production. *J. Food Tech* 20 : 17-21.
- Simpus. 2005. Bahaya Boraks, Pengantar Teknologi Pangan. Intisari Pustaka Utama, Jakarta.
- Sldabutar, A.D., Nasution, A.N., Nasution, S.W., Nasution, S.L.R., Kurniawan, H.M., dan Girsang, E. 2019. Identifikasi dan Penetapan Kadar Rhodamin B dalam Kerupuk Berwarna Merah Yang Beredar Di Masyarakat Kota Medan. *Jurnal Farmacia* 1 (1): 24-30.
- Subiyakto, M.G. 1991. Bakso, Boraks dan Bleng. PT. Gramedia, Jakarta.
- Surati. 2015. Bahaya Zat Aditif Rhodamin B pada Makanan. *Jurnal Biology Science & Education* 4 (1): 22-28.
- Suseno, D. 2019. Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Kandungan Boraks Pada Bakso Menggunakan Kertas Tumerik, FT-IR Spektrometer dan Spektrofotometer UV-Vis. *Indonesian Journal of Halal* : 1-9.
- Widaryanto, B.E. 2018. Identifikasi Pewarna Rhodamin B pada Kerupuk Berwarna yang dijual di Pasar Tanjung Anyar Kota Mojokerto [Karya Tulis Ilmiah]. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika, Jombang.
- Yanlinastuti. and Fatimah, S. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pelarut Untuk Menentukan Kadar Zirkonium Dalam Panduan U-Zr Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometer UV-Vis. Badan Tenaga Nuklir Nasional, Banten.
- Yuliarti. 2009. Awas! Dibalik Lezatnya Makanan. Edisi I. Andi, Yogyakarta.