

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahmansyah, Fitriatul A, Debby C. 2017. Analisis Zat Pewarna Rhodamin B Pada Saus sambal Yang Beredar Di Kampus Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang : Jurnal Biota Vol. 3, No. 1.
- Adhi A. 2013. Ada Dugaan Keracunan Berasal dari Saos dan Sambal Cilok. <https://surabaya.tribunnews.com/2013/03/26/ada-dugaan-keracunan-berasal-dari-saos-dan-sambal-cilok>. Surya.co.id (diakses pada tanggal: 17 Juni 2021).
- Amelia R., Zairinayati. 2020. Analisis Keberadaan Rhodamin-B Pada Saus Tomat Yang Beredar Di Pasar Kota Palembang Jurnal Ruwa Jurai Vol 14, No 2.
- Amrani, H. 2015. Perlindungan Konsumen Terhadap Praktik Bisnis Curang Dan Upaya Penegakannya Melalui Sarana Hukum Pidana. NEGARA HUKUM: Vol. 6, No. 2.
- Banun, S. 2015. Perlindungan Hukum Terhadap Konsumen Produk Saus Sambal Indosari. Skripsi. Jurusan Ilmu Hukum. Fakultas Syariah Dan Hukum. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Beyoglu D, Idle JR. 2012 The glycine deportation system and its pharmacological consequences. *Pharmacol Ther.* Vol. 135 No.2:151–67.
- BSN, 2006, Saus Cabe, Badan Standardisasi Nasional Indonesia, Jakarta, hal 1-2.
- Cahyadi, W. 2008. Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan. Jakarta: Bumi Aksara.
- Depkes RI. 2004. Higiene Sanitasi Makanan dan Minuman. Dirjen PPL dan PM. Jakarta.
- Dewi, D.P.M.S. 2017. Pengaruh Konsentrasi Pengawet Natrium Benzoat Terhadap Karakteristik, Stabilitas Fisika dan pH pada Water Based Pomade yang Mengandung Ekstrak Aloe Vera. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya.* 6 (2) : 539-552
- Faroch U, Kurnia R. D, Tantri A. S. 2021. Analisis Kadar Natrium Benzoat Pada Saus Sambal Di Pasar Wage Kabupaten Banyumas *Jurnal Labora Medika* 5
- Hambali, E., A. Suryani dan Ihsanur, 2006. Membuat Saus sambal dan Tomat. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Helal E.G.E, Abrar W. B, Mohamed A. A., Nahla S.A. E. 2019. Adverse Effects of Mono Sodium Glutamate, Sodium Benzoate and Chlorophyllins on some Physiological Parameters in Male Albino Rats. *The Egyptian Journal of Hospital Medicine* Vol. 74 No.8.
- Herman. 2010. Identifikasi pewarna rhodamin b pada minuman ringan tanpa merek yang dijual di pasar sentral kota Makassar. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, Vol 1 No1 : 33-36.
- Hesti, Zakir M, dan Hermanto. 2016. Analisis Kandungan Zat Pengawet Natrium Benzoat Pada Sirup Kemasan Botol Yang Diperdagangkan Di Mall Mandonga Dan Hypermart Lippo Plaza Kota Kendari. *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan* Vol. 1, No. 1.
- Hijriyati, F., 2017, Uji Cemaran Bakteriologis pada Saus Jajan Bakso Bakar di Lingkungan Sekolah Dasar (SD) Kecamatan Medan Belawan, Skripsi, Program Sarjana Sains Universitas Medan Area, Medan.
- Indrawati, S., Lahming, dan Andi S. 2018. Analisis Sifat Fisiko Kimia Saus Cabai Fortifikasi Labu Siam Dan Labu Kuning. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian* Vol. 4.
- Isran, Karimuna, M. Syukri S 2016. Analisis Kandungan Zat Pengawet Natrium Benzoat Pada Saus Tomat Di Pasar Tradisional Andounohu Kota Kendari. *J. Sains dan Teknologi Pangan* Vol. 1, No. 2, P: 131-135.
- Kadir R. Andi A. W dan Nahir B. 2018. Identifikasi Rhodamin B Pada Sambal Botol Yang Diperjualbelikan Di Sekitar Jalan Abdul Kadir Kota Makassar. *Jurnal Media Laboran*, Vol. 8, No. 2.
- Karlah, LR., Mansauda, Fatimawali dan Novel, K. 2014. Analisis Cemaran Bakteri Coliform Pada Saus Tomat Jajanan Bakso Tusuk Yang Beredar Di Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi. UNSRAT*. Vol. 3, No. 2: 37-44.
- Kementerian Kesehatan RI. 2011. Pedoman Keamanan Pangan di Sekolah Dasar. Jakarta: Direktorat Bina Gizi Ditjen Bina Gizi Dan Kesehatan Ibu Dan Anak.
- Laksmi, A. W, Ni Putu W, Maria A. 2018. Identifikasi Rhodamin B Dalam Saus Sambal Yang Beredar Di Pasar Tradisional Dan Modern Kota Denpasar *Jurnal Media Sains*. Vol. 2, No. 1.
- Luwitono, C.P.W.D. dan Darmawan, P. 2019. Analisis Pengawet Natrium Benzoat pada Selai Stroberi Curah di Pasar Tradisional. *Jurnal Biomedika* Vol 12, No. 02.
- Manurung, P.H. 2012. Analisis Bahan Pengawet Natrium Benzoat pada Saus Tomat dan Saus Cabai Secara Spektrofotometer UV-Visible. *Skripsi*. Medan: Universitas Medan.

- Mayori, R., Netty, M., dan Djong, HT. 2013. Pengaruh Pemberian Rhodamin B Terhadap Struktur Histologis Ginjal Mencit Putih (*Mus musculus L.*) Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.) .Vol. 2, No. 1: 43-49
- Nasution. 2014. Hukum Perlindungan Konsumen di Indonesia, Bandung:PT. Citra Adiya Bakti.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Nursari, Karimuna, dan Tamrin. 2016. Pengaruh Ph dan Suhu Pasteurisasi Terhadap Karakteristik Kimia, Organoleptik dan Daya Simpan Sambal J. Sains dan Teknologi Pangan Vol. 1, No. 2, P. 151-158
- Praja, D. I. 2015. Zat Aditif Makanan Manfaat Dan Bahayanya. Yogyakarta: Garudhawaca.
- Prasetyaningsih, Y., Nunik, E., dan Fakhruddin, M. 2017. Beberapa Merek Teh Kemasan, Saus Tomat Dan Kecap TEDC Vol. 11, No. 1.
- Purwaningsih, I., Sri S dan Jemmy A. 2016. Analisis Senyawa Benzoat Pada Saus Sambal Di Rumah Makan Ayam Goreng Cepat Saji Di Manado Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT Vol. 5, No. 3.
- Restu, T. 2017. Analisis zat pewarna rhodamin b pada jajanan yang dipasarkan di lingkungan sekolah. Skripsi. Universitas Dr.Soetomo Surabaya.
- Samosir A. S., Nurhayati, Hendri I. 2018. Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Saos Tomat Yang Beredar Di Pasar Sentral Kota Gorontalo Dengan Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT). Jurnal Entropi Vol 13, No. 1.
- Sella. 2013. Analisis Pengawet Natrium Benzoat Dan Pewarna Rhodamin B Pada Saus Tomat J Dari Pasar Tradisional L Kota Blitar. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol.2, No.2.
- Sevita, V., Suhandi, H., dan Zackyah. 2013. Pengembangan Metode Penentuan Kadar Natrium Benzoat Secara Spektrofotometri UV dalam Jamur Kancing Kemasan Plastik. Jurnal Sains dan Teknologi Kimia. Vol 4, No 2.
- SNI. 01-2895-1992. Cara Uji Pewarna Tambahan Makanan.
- Soekanto, Soerjono. 2002. Sosiologi Suatu pengantar. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Sujarwo , Vita N. L., Ardiana P. 2020. Studi Kajian Kandungan Bahan. Jurnal Kesehatan Pena Medika Vol.10, No.1.

- Sumarlin. L. 2010. Identifikasi Pewarna Sintesis pada Produk Pangan yang Beredar di Jakarta dan Ciputat. *Jurnal Kimia Valensi* Vol. 1, No.6.
- Suryandari, E. T. 2011. Analisis Bahan Pengawet Benzoat Pada Saus Tomat Yang Beredar Di Wilayah Kota Surabaya. *Jurnal PHENOMENON*, Vol 2 ,No. 1.
- Syamsul E. S, Reny N, Siti J 2018 . Identifikasi Rhodamin B Pada Saus Tomat Yang Beredar Di Pasar Pagi Samarinda. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, Vol. 3, No.1.
- Tjiptono,F. 2008. Strategi Pemasaran. Edisi ketiga. Penerbit : Andi. Jakarta.
- Vidya Kusumawardani , Usisa Rohmah. 2018. Adopsi Inovasi Penyuluhan Keamanan Pangan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia.
- Walukow, A.L.P., Mananeke, L., & Sepang, J. 2014. Pengaruh Kualitas Produk,harga dan Lokasi terhadap keputusan Pembelian Konsumen di Bentean Center Sonder Minahasa. *Jurnal EMBA*. Vol 1, No.3.
- Wardanita, Minarni R. Jura, dan I Made Tangkas. 2013. Penetapan Kadar Rhodamin B Dan Natrium Benzoat Pada Saus Tomat Yang Beredar Di Wilayah Pasar Inpres Kota Palu. *J. Akademika Kim*. Vol.2, No.4.
- Widarti, Syahida D,. 2019. Identifikasi Rhodamin B Pada Saos Cabai Produksi Lokal Yang Dijual Di Beberapa Pasar Tradisional Kota Makassar. *Jurnal Media Analis Kesehatan* Vol. 10, No. 2.
- Yulinda, 2015. Analisis Kadar Pengawet Natrium Benzoat Pada Saos Tomat Di Pasar Sekip Kota Palembang Dan Sumbangsihnya Pada Materi Zat Aditif Pada Makanan Di Kelas VIII SMP/MTs. Skripsi. Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang.
- Yunita A, Mamik, Sukiran A J,. 2015. Analisis Kandungan Zat Pewarna Rhodamin B Pada Saus Jajanan Dan Tingkat Pengetahuan Pedagang Di Sekolah Dasar Negeri(Studi Kasus di Kecamatan Taman Kabupaten Sidoarjo Tahun 2015) . *Gema Kesehatan Lingkungan* Vol.13, No. 3.